



Reichenbuch: l'étaveen

FEB 1 1907 C



## estualente din uz

1190

### . Controlling divided . Di.

Aönigh Tokkin, Soignien, Mines, des Kreit. Depuns ins Verziunft und Arens, weder Weiteiserien abertem nur erhirmeien für die Renned – gen Birenser den Arenstalla - Cokkin vonchen vonchen Mire dem der nur beine den kinde den kanne. Korsen und des

## Der Edugaringer

in i fille in fan i

n b 1887 September. mb 1887 September and 78 2000 majour

. gisgiell enn godopie.

. 1 8 . 8 B.

# Maturgeschichte

Des

# In: und Auslandes

pon

## B. G. Judwig Reichenbach,

Königl. Sachf. Hofrathe, Ritter bes R. S. Drbens für Berdienst und Treue, Decter ber Philosophie, Medicin und Chirurgie, Professor ber Naturgeschichte, Director bes Königl. Sachf. naturbistorischen Museums und bes betanischen Gartens in Dresben u. f. w.

### Der Sängethiere

erfter Band, 7

enthält 221 Bogen und XXV Aupfertafeln mit 78 Abbildungen.

Dresden und Leipzig,

Expedition ber vollständigften Raturgeschichte.

1846.

G.L.

# Cetaceen der Walthiere,

nach den neuesten Entdeckungen monographisch zusammengestellt und durch 78 Abbildungen auf XXV: 1 — XXIV und II. b. — Supsertaseln erläutert

non

H. G. Ludwig Reichenbach.

Die Anatomie hierzu mit LXV. Aupfertafeln wird besonders ausgegeben.

Dreeden und Leipzig,

Expedition ber vollständigsten Naturgeschichte.

1846.

# State of the second of

ให้รับ เกลียนกา เหล่า ประ ดีเพลเทียยน พีซี เป็นเก

undrzehenn enskajul keist alehermende III die arteil omensal.

## Borrede.

Vorliegendes Werk hat einen doppelten Zweck: es soll theils denjenigen Leser, welchem die darin behandelten Gegenstände noch wenig bekannt sind, gründlich über dieselben belehren, theils soll es für den Natursforscher vom Fach als Repertorium dienen und ihm das in unzähligen und kostbaren, großentheils schwer zugänglichen Werken Zerstreute aus den überall gewissenhaft nachgewiesenen Duellen geschöpft und zusammenzgestellt und vorzüglich in den schnell folgenden Bänden mit so manchen noch nirgends abgebildeten oder nen nach der Natur beschriebenen Gezgenständen vereinigt, vorsühren.

Schon seit langer Zeit hat sich der Mangel eines solchen Werkes fühlbar gemacht, denn alle Verfasser der zahlreichen und verdienstlichen Werke ähnlicher Art schreckten zurück vor dem Gedanken, die einzelnen Species, wenigstens der höheren Thierclassen, möglichst vollskändig zussammengestellt zu beschreiben, und noch weniger fühlten sie sich im Stande, sie abbilden zu können. Daher ist es aber gekommen, daß wir eine Menge von Werken mit Gattungsrepräsentanten erhalten haben, während die ganze Beziehung der Thier= und Pflanzenwelt auf das menschliche Leben auf der Renntniß der Species beruht und der Leser darum sene Werke in zu vielen Fällen unbefriedigt aus der Hand legen mußte.

Bei den großen Schwierigkeiten, welche sich der Ausführung eines solchen Unternehmens, wie das vorliegende ist, in den Weg stellen, hat man auch dadurch von der Idee abzuschrecken versucht, daß man sagte, ein solches Werk würde theuer werden.

Meine vieljährigen Vorarbeiten und selbsttbätige Theilnahme an den Arbeiten meiner Künstler, sowie die Beachtung einer nüglichen Compenstossität, bei welcher jene gewöhnlich die Theuerung vorzüglich herbeissührende Raumverschwendung vermieden wird, haben mich doch glücklich in den Stand gesetzt, durch den Erfolg zu beweisen, daß das vorliegende Werk, wenn man die Massen seines Inhaltes vergleicht, mit allen seinen Species weit wohlseiler wird, als manches Werk von weit beschränkterem Inhalte.

Das Urtheil des Sachkenners wird am besten über den Werth meines Unternehmens selbst entscheiden, und man wird sich überzeugen, daß hier nicht von einem willfürlich zusammengestellten sogenannten Atlas die Rede ist, sondern daß jeder Band ein in sich abgeschlossenes monographisches Ganzes enthält.

Hiermit empfehle ich, dankbar für die freundliche Aufnahme, welche die anderen Bände bereits gefunden, das Unternehmen einer ferneren Theilnahme und bitte, wo ich den Erwartungen des Lesers minder entsprach, den gutgemeinten Willen, die mir zu Gebote stehenden Sammslungen und Bibliotheken zweckmäßig für Andere nützlich machen zu wollen, nicht zu verkennen. Nachträge und Verbesserungen sollen von Zeit zu Zeit folgen.

Der Verfaffer.

٤	Re.	gifter nach ber Geiten	3 a h l. 169
Haahyrnigur	101	Jacobite 67	
Saken = Delphin	121	Jedinorogh morskoi 36	Leipter 101
Hakenwal	63	Illhvele 36	Less whale 52
Halfisk	, <u>4</u>	Indian walrus 144	Lesser Rorqual 21
Halicore	143	(Inia	Leviathan Johi 49
- cetacea	144	- boliviensis	Licorne de mer
- Dugong	143	- de Bolivie 131	Licorno marino 36
- indicus	144	Innuatù 79	Löpare
- tabernaculi	144	Intermediate Dolphin . 89	Lüghwal
Halicorne	144	Jubartus	
Harlan's Delphin	75	Junni 5	Makko - Kuzzira 54
Haskerdinga, Gross	4		Malayen-Delphin 118 Manatée of the West Indies 157
Deaviside's Grampus	87	Kalim 5	Manatée of the West Indies 157
Herbivora Cetacea	132	Kamoi 79	Manati, fleiner 156
Heterodon Hyperoodon .	56	Kaselofisk 41	Manatina
High-finned Whale	52	Kaskelot 41. 52	Manato 156
Hirtsisch	68	Kaschelot 41	Manatus
Hnyding	79	Kazilot 41	- americanus 157
Bochftirniger Delphin 1	122	- kleene 52	- australis 156
Hofrungur 1	101	Keporkak 12	- borealis 132
Some's Delphin	89	Rielschwang = Delphin 78	- gigas 132
Hösrung 1	101	Kigutilik 52	- Simia 157
Hrafa-Keidus	12	Killeluak Kernetok 36	- Trich. Man austr. 157
Hrafn Reidur	28	Killer 85	Mangak 91
Hran	4	Kings Beluga 72	Marsouin 91
Hron	4	Ring's Delphin 72	- à museau arrondi 72
Hualur	4	Kleene Kazilot	- blanc 68
Humpback - Whales	13	Kleenoog 51	
Hundfisk 1	01	Aleinäugiger Mottmal 51	do Doimant
Hundfiskar	91	Rleiner Cachelot 52	- D'Orbigny . 77
Hunshval	41	Aleiner Manati 156	- du Cap 87
Huysen	91	Kleiner Pottwal	- globiceps 72
Hval	4	Kleinschnabel Delphin 124	- globiceps
- groniandsk	4	Aleinster Delphin 121	- Orgne 79
Hvalfisk	4	Kobbeherre 51	Marsuin 91
-: Grönlands	4	Kogha 68	Marsvün 91. 101
Hvalfiskur	4	Koghe 68	Mastfisch 52
Hvalhund	79	Ko-Kuzira 8, 10	Mastvish 52
Hval, Sommer	28	Kossatka 79	Meereinhorn 36
Hvalur	4	Areugtragender Delphin 90	Meerichmeinartiger Dolph 70
Hvidfisk	52 .	Aronen - Delphin 126	Mereswyn 91
Hvithsk	52		Merre Kalla 4
Hvüdfiske	68	Lamantin	Miol mor 4
	54		Mittler Delphin 98
Butskopf	55		Monoceros piscis 36
- de Honfleur . 5	56		Monodon
		Bangftirniger Delphin 121	- Andersonianus . 36
- of Honfleur . 5	55 1	arge - toothed Dolphin 121	- microcephalus 36
	1	ead - coloured Dolphin . 109	- Monoceros 36
	I	eading whale 72	- Narwhal 36
Reichenbach, Bollständ. No			22

Monodon spurius 63	Orbigny's Delpbin 77	Platanista gangeticus 128
- unicornu 36	Orea 79, 113	- du Gange 128
Morfarch 4	- Plinii 99	Plattköpfiger Delphin 123
Morfil 4	Ore-svin 79	Plowun 41
Creerodin	Orano 791	Plus notit des Dannhins 121
Morhwch 101 Morskaja Bjelugha 68	Oxypterus 100	Porco marinho 91
Morskaja Bjelugha 68	- Mongitori 100	Porcus marinus 79
Morvil 4	Oxyptère Rhinoceros . 100	Porpes 91
Morweh 101		Porpesse 91
Morskaja Korova 132	Parmacitty Whale 49	Porpoise 91
- Swinja 91	Parn 4	- commun 91
Moullor 156	Parahuay 146	- origons 77
Mular 52. 67	Peis mular 67	- of the Cap 87
Nierembergii 32	Pernak 52	- striped 98
Muc mhara 4	Mernettn's Delphin 108	- with the round snout 72
Mysticete, finnbacked . 11	Pesce buey	Pornus 91
nike-headed 12	Petit Gachelot 51	Pottfisch 41
unteriawed 16	Pezze Muger 156	Potiwal. Trumpo 49
unicipalities 4	Pfeilschneller Delphin . 111	
μῦςτικήτος	milana 4	Pottwal; gefurchter 53
	Phocaena 91	- geradiabniger . 53
	- bivittatus 98	- geradzähniger . 58 - kleinäugiger 51
Naahval	- communis 91	- fleiner 52
Nagasn - Kuzira 28. 31	- Communis	- Bielhöcker = 50
Naisa-goto	- groundeps	Potfisk 41. 52
Namino-iwo 70		
Naqua el Bahher 144	nomer	1 of the care of t
Narhval . , 36	- Kondeletti . 91	Potwal 41
Narwal	φωκαινα	Pot Wal Fish 49
Narwalina	Physale cylindrique 40	Potwal, großföpfiger . 41 - walziger 40
Narwalus		- walziger 40
Narwhal . ,		Puerco marino 91
Narwhalus Andersonianus 36	microps B 53	
- microcephalus . 36	Physeter 40, 31, 01	
vulcaris 36	- Galodon 32	
Natantia	- cylindricus 40	Ranhwal 4
Nebbehval	- gibbosus 49	
Nesarnak	- macrocephanus 40. 41	Reg - ev
Meufeeländischer Delphin 112	matorocephana /. 15	
	- microps 51	
	- orthodon Do	Riffo's Delphin 76
Nise		Roaz 91
Nookúr		Rödkamm
Nordkaper		Rör-Hval 11
Noso-Kuzira 28. 31	- potycypnus ou	Rorqual 16
A section of the first	Physetère microps . , . 51	Rorqual à museau pointu 21
Oberrahn - Delphin 64	Physetere orthodon 53	du Cap 28
Ohonau-goto 72	Piket whale 21	- Great Northern 16
Oie de mer 101	Pike headed 21	- lesser 21
Oki 101	Mysticete 12	Rorqualus borealis 16
Opare	Platanista 128	minor 21, 28

## Erste Ordnung. Walthiere: Cetacea Cuv.

#### Cete LINN. - Natantia ILLIG.

Bruftgliebmaßen floffenartig, Rågel fehlen und beginnen erft in der lehten Gattung; Schwanz horizontal platt und quer mondformig oder zweispaltig. Hintergliedmaßen fehlen.

Die Familie der Cetaceen oder Walthiere ift eine der auffallenbsten unter den Saugthieren, vorzüglich dadurch, daß sie vom Baue der übrigen Familien dieser Classe im außern Ansehen am allermeisten abweicht. Wenn es wahr ist, daß in der Natur gewisse Haupttypen in Beziehung auf außere Gestaltung, wie auf innern Bau zu Grunde liegen, und daß Wiederholungen des Niedern auf höhern Stufen sich ausssprechen, daß aber auch nur diese von der Natur selbst gebotenen Momente, ein rein und wahrhaft natürliches System zu bieten vermögen, so muß gewiß die Familie der Walthiere diese Wahrheit vorzüglich bekräftigen, da sie augenscheinlich die Form des Fischleibes auf der höhern Stufe des Säugthiers so bestimmt wiederholt, daß die Sprache des gemeinen Lebens dies schon durch die Benennungen: Wallsisch, Finnsisch, Pottsisch u. s. w. ausdrückt. Sie muß aber auch zu Folge dessen in einem natürlichen Systeme, die niedrigste und erste Ordnung der Säugthiere, der ersten und niedrigsten Ordnung der Wirbelthiere, die sie wiederholt, entsprechend entwickeln.

Eigenthumlich ift also: ber außere Umriß, welcher bem Fischbörper ahnlich ift, bie bedeutende Berkummerung der Gliedmaßen zu Flossen und die Unwesenheit noch anderer Flossen, besonders auf dem Rucken, serner die auf einer sehr niedrigen Entwickelungsstufe verharrenden Zahne, entweder als Barten bei den Walfischen mit Fasern wimperartig umgeben, oder zahlreiche wirkliche und tief eingekeilte Zahne, aber meist alle von einer und derselben Gestaltung, und zwar von der der sonst bei den Saugthieren vorkommenden Ecks oder Spitzähne, das Verhältniß also, welches schon bei den achten Fischen und bei Schlangen und Erokobilen vorkommt, bestimmt hier das Zahnsystem der Cetaceen, während bei den höher stehenden Familien der Saugthiere, eine Mannigfaltigkeit im Zahnbaue auftritt und sich steigert, welche nirgends in den übrigen Neihen der Thierformen, wieder gleichattig vorkommt.

Im innern Baue\*) fallt zuerst wieder die große Verkummerung der Extremitaten auf, von benen die hinteren ganzlich fehlen, an deren Stelle sich eine Art von Fischeschwanz bildet, doch aber in horizontaler Lage, während bei den Fischen die Schwanzsstoffe in vertikaler Nichtung erscheint. Jene hinterglieder sind aber nur von außen angedeutet, während im Innern gar keine Knochenantage dafür da ist, außer einer Gabelspattung am Ende der Wirbelsaule zu erweiterter Unlage der Muskeln, und jener horizontale Schwanz dient dem Thiere nur zum Balanciren in dem Elemente, welches von ihm bewohnt wird, er ist für dasselbe das wichtigste und kräftigste Bewegungszorgan. Die Vorderzlieder sind vorhanden, im innern wie eine Hand gehaut, nur an ihrem Ursprunge am Oberarme und Vorderarme verkummert, von außen dagegen auch die ganze Hand bis über die Endspigen gleichsormig vom Felle überzogen, und nur sähig als Ruder zu dienen.

Eine andere merkwirdige Verkummerung betrifft das Beden, welches nur durch drei kleine Knochelchen angedeutet wird, die in weichen Theilen dicht um die Gesschlechtsorgane herumgelagert hangen, und darum an den Steletten gewöhnlich fehlen. Das mittlere unpaarige, symmetrische Knochelchen entspricht hier den Schaambeinen, zwei Seitenknochelchen sind nur sadenformig, deuten die Darmbeine an und sind mit jenen Knochelchen eingelenkt. Die Wirbelsaule unterbricht dagegen ihre Vildung nicht an der Stelle des Bedens, sondern läuft sich verdunnend aus wie bei Umphibien und Fischen. Man kann demnach sagen, daß diese Thiere, in Hinsicht auf Bedenbildung, niedriger stehen als die meisten Umphibien, und auch in diesem Punkte die Organissation der Fische wiederhoten. Um Stelett ist noch auffallend die Zahl der Wirbet, deren Bau und die Kurze der Halswirbel, welche keine merkliche Seitenbewegung des Kopfes zulassen. Die Gelenkslächen der Rückenwirbel sind groß und halten zwischen sich zwei Knochenscheiben. Den Schwanz kann man von da an rechnen, wo die Dornfortsähe beginnen.

Wenn schon dies Alles für die niedrige Organisation dieser Thiere spricht, so kommt ihnen dennoch ein eigenthümlicher Bau für Lustathmung zu, und ein Apparat zum Lebendiggebären und zum Säugen ihrer Jungen, nämlich große, die Brusthöhle erfüllende Lungen mit hoch in die Rachenhöhle vorragendem, pyramidalen Kehlstopf und kleinem Kehlbeckel über die kleine Spalte des Kehlkopfs, welche hier eine Querspalte ist. Von den Säugorganen bemerkt man außen, sehr weit nach hinten gestellt, nämlich neben den Geschlechtsorganen die beiden Euter, durch welche das meist einzelne Junge genährt wird. Den Brustkasten bilden bei den Delphinen 11—12 paar Nippen, bei den Walsischen 12—15, die Pottsische haben deren 14, die Seeskühe 16, und bei diesen erfüllen die Lungen ein Dritttheil der Körperlänge. Das Brustbein ist bei allen kurz und berührt nur etwa 3—4 Nippen. Da diese Geschöpfe durch ihre Organisation zum Lustathmen gezwungen sind, ihr Hals aber nach Art dessen der Kische unbeweglich ist, sie also dann, wenn sie durch die Nasenlöcher

<sup>\*)</sup> Die Abbildungen zur Anatomie der Cetaceen: Anatomie der Sangethiere I: sind in sieben und dreißig Tafeln zu gleicher Beit mit den Cetaceen selbst ausgegeben worden, so daß es hier nur einer Andentung des Wesentlichsten bedarf, und dort der Bau der einzelnen Theile durch die Abbildungen besser erklärt wird.

am Enbe der Dberkinnlade athmen wollten, eine unnaturliche perpendikulare Stellung annehmen mußten, fo findet fich bei ihnen zu Bermeidung deffen, eine Ubanderung in der Deffnung der Respirationsorgane nach außen, namlich auf dem bochften Contour des Ropfes, fo daß die Thiere an der Dberflache schwimmend mit der Utmosphare in Berbindung bleiben, indem die Respirationsoffnung von dieser berührt wird. Bu Bildung diefer Deffnung findet fich ein eignes fast vertikales Umbeugen bes Reilbeines und Riechbeines, wobei die eigentlichen Nafenknochen bedeutend verkummert find. Der Rehlkopf dringt in diese hintern Rafenoffnungen ein und theilt bruckenartig den Schlund in zwei breite Seitenhalften. Das Ausstrahlen bes Baffers aus diefen Deff= nungen entspricht indeffen nicht dem Ufte ber Respiration, sondern es folgt ber Deglutition, indem bas Thier nur athmen fann wenn es uber die Dberflache des Baffers fich erhebt, bei der Aufnahme der Nahrung im Waffer aber allemal nach dem Deffnen des Maules auch Baffer mit aufgenommen, und dies jedesmal durch die hintere Rafenoffnung wieder ausgetrieben wird. Faber hat fich uber diefe Baffer= geblafe ber Cetaceen ausführlicher ausgesprochen, und fagt in Uebereinftimmung mit andern Reisenden im Norden, daß der Bafferftrahl bei den eigentlichen großen Balfischen fich auf 16 bis 20 Fuß erhebt, bei ben Delphinen auf 2 bis 3 Fuß. Die austreibende Rraft ift hier fo groß, daß diefe Bafferftrahlen, auch wenn das Thier in einiger Entfernung unter ber Dberflache ift, bennoch in das überfliegende Baffer nicht unmittelbar einfließt, sondern uber baffelbe fich erhebt, ebenfo wie bei der Uthmung der Fische durch Zusammendruckung der Rehldeckel das eingeschluckte Waffer in einem Strome ausgepreft wird. Es find bei den Cetaceen außer den Rreismusteln des Pha= ront, welche jenes fraftige Ausftromen zu veranlaffen nicht allein im Stande fein wurden, besonders noch zwei muskulose Safchen, unterwarts mit Rlappen, um den Rudfluß des Baffers nach der Rehle zu verhuten. Undere vergleichen die aus den Spriglochern auffteigende Gubstang nur mit dem Sauch der Thiere, welcher in ber kalten Utmosphare gefriert und badurch sichtbar wird. Schon Scoresby fagt, es fei nicht Baffer fondern Luft. v. Bar fand den Schlundgaumenbogen (arcus pharyngopalatinus) fo weit entwickelt, daß er ben obern Theil des Schlundes gang vom untern abschließt (Bullet St. Petersb. I. 37.).

Nicht alle Cetaceen bewohnen das Weltmeer. Zwei Delphinarten leben in Fluffen, eine im Ganges, eine andere im Cassiquiare und Drinoto. Gine Familie findet sich im Laufe der Fluffe Columbiens, und eine andere am Ausslusse der afrikanischen Strome. Die Dugongs gehören dem affatischen Archipelagus von Malakka bis Neusholland, das Borkenthier der Behringsstraße. Die Delphine, Walls und Pottsische gehen selten über gewisse Grenzen hinaus, und die sehr geringe Verbreitung mehrer Arten durfte weniger in einer klimatischen Bestimmung als in dem Vorhandensein einer gewissen ihm entsprechenden Nahrung zu suchen sein.

Man fann die Cetaceen am naturgemäßesten, wie bereits Cuvier gethan hat, in solche eintheilen, welche ihre Nahrung aus dem Thierreiche, und in solche, welche dieselbe aus dem Pflanzenreiche nehmen. Will man beide Gruppen in Beziehung mit anderen segen, so ergiebt sich auch hier wieder — wie im Berhaltniß der Taucher und Pelifane zu den Enten und Gansen, oder in dem der Naubsaugethiere zu den Uffen — daß die steischfressenden niedriger organissitt sind, als die pflanzenfressenden, daß die

zu erstern gehörigen Mall= und Pott fifche nebst ben Delphinen sich den niedriger stehenden mahren Fischen und Umphibien im Bau der Bahne und übrigen Organe des Verdauungssystemes nahern, die pflanzenfressenden dagegen als vorbereistende Glieder für die Dickhauter auftreten, vielleicht sogar in einigen Verhaltnissen nicht allein den Uebergang zu ihnen andeuten, sondern mit dem Fluspferde sich innig verbinden.

Alle hier angedeuteten Berhaltniffe werden ausführlicher bei den einzelnen Arten besprochen.

Die Ordnung der Walthiere lagt fich auf eine einfache Beise in vier Familien eintheilen:

Nafenlocher nachft dem Scheitel:

im Oberkiefer Barten: Bartenwale, Balae'nina. im Oberkiefer außre Stoßzähne: Narwale, Narwalina. wahre Zähne im Maule: Zahnwale, Delphinina.

Mafentofer vorn:

im Maule gafer: ober Schmelgzahne: Geefuhe, Manatina.

#### Erfte Familie.

### Baardenwale, Balaenina.

Im Riefer anstatt der Bahne beiderseits Baarden oder Barten: Fischbeinplatten welche kammartig gestellt, am Innenrande borftig bewimpert find.

#### Erfte Gattung.

#### Balaena Linn. Walfisch, Bartenwal.

Einzige Gattung, alfo durch die Rennzeichen der Familie bestimmt.

- a. Balaena, eigentliche Walfische, ohne Rudenfloffe.
- 1. Balaena mysticetus Linn. Der grönländische Walfisch. Taf. I. Fig. 1. Anatomie t. I. t. XXV. und XXIX.

Griech, μῦςτισήτος fắt μῦς τὸ σήτος, φάλαινα, doch ungewiß ob nicht andere Arten unter diesen Benennungen verstanden werden. — Lat. Balaena Plin. Balaena britannica Juvenal. — Franz. Baleine, baleine franche, baleine de grande baic, de Groenland. — Engl. the Whale, the common whale. Angelsáchs. Hron, hran, ranhwael. Gallisan. Muc mhara, Miol mor, Parn. Welsch. Morfarch, Morfil, Morfil Cyssredin. Cornisch: Morvil. — Hollánd. Walvisch, groenlandsche Walvisch. Dân. Hvalsisk, Hval, Qval, Gronlandsk Hval, Slettbagen. Norweg. Halsisk, Sletbak. Island. Hvalsiskur, Hvalur, Stökull, Slettbakr, Vatushalr. Schwed. Hvalsisk, Grönlands Hvalsisk, Hval. Astnordisch: Hualur, Gross Haskerdinga. — Lett. Ta wissleelake siws. Esthnisch: Wallaskalla in Reval. Merre Kalla Dórptisch. Lapp:

tand. Falen, Fala, Swales. Grontand. Arbeck, Arbavir-Kscack. Kamtschad. Daelm, Denn, Daig. Korjak. Junni. Eschuktsch. Reg-ev. Lammut. Kalim. Sottentott. Tkakà.

Kopf zum Dritttheil des ganzen Korpers, Maul weit, bogig, Kinnbaden gewolbt, breiter als Kinnlade; Baarden fehr groß, blaulichschwarz, Spruglocher auf der Mitte des Kopfes, bogig; die funf hintern Halswirbel beweglich, Rippen jederseits 13. — Lange 20 bis 70 Fuß.

Er bewohnt die Meere von Gronland und der Davidstraße, die Baffins: und Sudsonsbai, das Meer nordwarts der Beringsftraße und die nordliche Rufte von Ufien.

Ungeachtet seiner bedeutenden Große — die Lange halt gewohnlich zwischen 50 bis 60 Fuß — ist der grontandische Walfisch dennoch bei weitem nicht in dieser Gatztung die großte Art, die wir vielmehr unter dem Namen des Noqual bald kennen lernen werden. Zu dieser letztgenannten Art durften auch alle diesenigen Beispiele aus der Vorzeit gehoren, welche einige Schriftsteller von ungewöhnlich großen Walssischen berichten.

Die beften Rachrichten über dieses Thier, benen wir folgen wollen, gab B. Scoresby in feinem Berte: An Account of the Arctic Regions. Edinbourgh 1820, oder B. Scoresby's Tagebuch einer Reife auf den Balfischfang, aus dem Englischen überfest von Rries. Samburg 1825. Er fagt, er glaube, daß von 322 Balfifchen, mit beren Sang er felbst perfonlich beschäftigt mar, nicht einer über 60 Buß lang gemefen fei, einer der größten die er jemals gefeben, mar nur 58 guß lang. Ein ungewohnlich großer, vor etwa zwanzig Sahren bei Spigbergen gefangen, maß auch noch nicht 70 Fuß, und die großte gemeffene Lange, mar die von 67 Fuß, welche Giefete fur den im Fruhling 1813 bei Goldhavn getobteten Balfifch angiebt. Der Korperumfang eines ausgewachsenen Balfifches beträgt 30 bis 40 Sus. Der offne Mund bietet einen Raum fur ein bemanntes Boot eines Rauffahrteifchiffs, denn berfelbe ift 6-8 fuß weit, 10 bis 12 fuß boch und 15 bis 16 guß lang, Die Bruftglieder find 9 Fuß lang und 4 bis 5 Fuß breit. Der Schwang 5 - 6 Fuß lang, aber 18 bis 26 Fuß in feiner Horizontallage breit. Die Augen find auf= fallend flein, wenig großer als Dchfenaugen. Die Blaselocher oder eigentlichen Ra= fenlocher liegen etwa 16 Fuß vom Borbertheile des Kopfs auf dem Scheitel. fogen einen feuchten Dampf, den Sauch des Thiers mit Schleim vermischt aus, fo= bald das Thier fich an der Dberflache halt, unter Baffer fprugt es auch das durch das Maul aufgenommene Baffer mit durch die Spruglocher aus. Gin Ausblafen von wirklichem Baffer, wie man es fonft allgemein annahm, fpater wieder leugnete, halt Efchricht am Ende feines Bortrags in den Forhandelingar 1842. 228, bei den Bardenwalen doch fur moglich, da fie den icon von Sandifort beschriebenen ftark muskulofen Sack in der Gurgel befigen. Im Maule figen an jeder Seite ber Rinnlade die Baarden. Sie liegen mit ihren platten Seiten ziemlich dicht quer ne= beneinander, fenerecht abmarts gekehrt ein wenig fichelartig gekrummt, am Innenrande mehr ausgeschweift und daselbft besonders mit ftarten Borften bewimpert. Sebe Reihe enthalt mehr als 300 Baarden, die langsten ziemlich in der Mitte, nach hinter= und vorwarts nimmt die Lange bis fast auf nichts ab. Man findet die langsten bis 13 hochft felten bis 15 Fuß, ber großte Querdurchmeffer 10 Boll bie 1 Fuß. Der Ub:

stand zwischen ben Flachen beträgt kaum über einen halben Boll. Die Zunge liegt schwerfältig in der Kinnlade und läßt sich nicht ausstrecken. Um Vordertheile der Lippen stehen wenige kurze weiße Borsten und bilden den Bart. Die beiden Euter des Weibchens sind bei dem lebenden Thiere wohl kaum mehr als ein paar Zoll lang, und sondern eine ahnliche Milch ab, wie die anderer Saugthiere ist. Nach dem Tode sind die Euter zurückgezogen. Die Oberfläche der Haut ist kahl und glatt, wenigstens nur zart gesurcht wie Wasserlinien im Papier, die Farbe schwarz, unterseits mehr oder weniger weiß. Aeltere Wassische sind grau und weiß, auch einzelne Eremplare gescheckt. Jüngere sind blaulichschwarz und Sauglinge sind nur blaulich oder blaulichgrau. Bei dem Erwachsenen ist die Hautschicht oder das Fell etwa ein Zoll dick, innerhalb desselben ist das ganze Thier in gelblichweißen, gelben oder rothen Speck eingehüllt, dessen Lage 8 bis 20 Zoll dick ist. Die Zunge ist weiches Fett, doch mit weniger Del als ein gleichgroßes Stück Speck.

Eine eigentliche Stimme haben die Walfische nicht, nur ihr Blasen während des Uthmens macht ein lautes Geräusch. Der Dampf den sie dabei ein paar Ellen hoch ausstoßen, sieht wie Rauch aus. Nach Verwundungen mischt sich wohl auch Blut damit, und beim Herannahen des Todes ergießt sich aus den Blaselochern ein Blutzftrom. Im kräftigsten Schwimmen blasen sie auch am stärksten, ebenso wenn man sie aufregt und wenn sie zum erstenmale nach langerem Aufenthalte in der Tiefe, emporkommen. Sie blasen 4 bis 5 Mal in der Minute. Ihr Gesicht ist scharf unter Wasser, wo sie ihres Gleichen aus großer Ferne bemerken, auf der Oberstäche sollen sie nicht weit sehen konnen. Der Gehörsinn scheint stumpf, wenigstens beachtet er das Ausscheien der Menschen nicht leicht, während geringes Platschern im Wasser ihn aussmerksam macht und verscheucht.

Der Ballfifch ift specifisch leichter als Seemaffer und fann daber an der Dber= flache mit feinem Scheitel und einem betrachtlichen Theile des Rudens über Baffer bleiben, ohne die geringfte Unftrengung ober Bewegung. Mit dem Schwanze freuert der Balfifch im Baffer vorwarts, indem er damit auf: und abwarts fraftig fchlagt. Die Floffen oder Bruftglieder halt er babei horizontal ausgestreckt und fie fcheinen ihm als Balancirftangen gur Erhaltung bes Gleichgewichts gu bienen, welches mit bem Tode augenblicklich verloren geht, wo er auf die Seite fallt. Der Bruftfloffen bedient fich aber das Weibchen auch jum Schute fur bas Junge und um die Richtung im Fortidwimmen zu andern. Ungeachtet feiner Plumpheit bewegt er fich ichnell und tann auf der Dberflache ohne icheinbar fich zu ruhren in wenigen Gekunden dem Be= reich feiner Berfolger entfommen. Gewohnlich fchwimmt er 4 Meilen in ber Stunde. Bisweilen macht er fast fenerechte Stellungen , dann fommt er wohl mit folder Def= tigkeit empor, daß er uber die Dberflache beraustaucht, oder er ftellt fich auch an der Dberflache fopfabmarts und halt ben Schwang frei empor in die Luft oder ichlagt mit ihm das Waffer mit furchtbarer Gewalt. Davon fchaumt das Meer und der Waffer= bunft erfullt im weiten Umfreise die Luft. Die wogenden Rreise erweitern fich in bedeutender Ferne und weithin hort man bas Getofe biefer Manover. Man fpricht von 2 bis 3 Meilen. Gewohnlich bleibt er 2 Minuten an der Dberflache um 8 bis 9 Mal zu blafen, dann taucht er unter und bleibt etwa 8 - 10 Minuten aus, auch wohl 15 bis 20, wenn er die Nahrung auffucht. Man fchlieft aus ber Wirbelbewegung des Wassers, daß er nicht sehr tief hinabsteigt. Verwundet stürzt er sich aber in bedeutende Tiefen und so schnell, daß bisweilen Schadel und Kinnladen durch Ausstehen. Man will auch schlasende Walsische bei ruhigem Wetter und zwischen dem Eise beobachtet haben. Die Paarung wurde gegen Ende des Sommers beobachtet, und man trifft die Weibchen mit Jungen im Frühlinge, so daß man vermuthet sie werfen im Februar oder Marz. Das einzige Junge soll 10 bis 14 Fuß lang geboren werden. Die Mutter leitet es ein Jahr lang oder langer, bis seine Baarden erwachsen sind und ihm erlauben seine Nahrung aus der See zu entenehmen.

Der auffallendeste Characterzug im Leben des Walfisches ist die Mutterliebe. Es wurde schon gesagt, daß die Mutter das Junge leitet und mit den Flossen beschützt. Diese zärtliche Unhänglichkeit an dasselbe veranlaßt die Wallfischsänger den Jungen, wenn auch dieselben an sich von geringem Werth sind, nachzustellen, um dadurch die Mutter zu locken, ein Prinzip welches leider die Zahl dieser Thiere so auffallend vermindert hat. Sobald das Junge verwundet ist, verläßt die Mutter dasselbe nicht mehr, steigt mit ihm empor um zu athmen, treibt es zum Fortschwimmen an, oder trägt es unter der Flosse. Aus Ungst für das Junge seigt sie dabei die Vorsicht für das eigne Leben bei Seite, sährt wüthend gegen die Feinde und wird so gewöhnlich selbst getödtet.

Der Rugen bes Balfisches wird vorzüglich durch seinen Speck und fein Fisch= bein bestimmt. Fischbein giebt ein großer Ballfisch bis zu 3360 Pfund. Fleisch und Anochen lagt man zurud, ersteres wird ein Frag fur eine Menge von Thieren, vom jungen Balfifd fieht es roth aus und vom Fett gereinigt und gebraten ichmedt es etwa wie derbes Rindfleifch, vom Alten ift es fast ichwarz und fur Menfchen ungeniegbar. Bon ben Knochen nimmt man bisweilen die Rinnladen mit, die als Bal= fengewolbe zu Erbauung von hausthuren oder Zeltstugen gebraucht werden. Die Bewohner ber Nordkuften von Europa, Ufien und Amerika effen bas fleifch ber Jungen und die Eekimos trinken auch den Balfischthran mit Begierde. Die Saut effen fie roh. Eingepokelt und gekocht foll ber Speck, auch ber Schwanz gehorig zubereitet, nicht ubel fdmeden. Mehrere Bauchhaute werden zu Bereitung von Aleidern, und das eigentliche Bauchfell zu Fenfterscheiben gebraucht, ba es getrodnet glasartig burch= Die Knochen verarbeitet man mit zu den harpunen und Speeren Scheinend wird. ober zu Stugen ber Belte. Plinius ruhmt lib. XXXII. cap. 16. ben Magenfaft, coagulum ber Balaena, als Riechmittel im Todtenschlaf, lethargus. Es bleibt indeffen ungewiß, ob nicht bei ben Ulten unter Balaena ein Pottwall gemeint ift, welcher ihnen allerdings bekannt mar, obwohl man den Wallrath und Ambra nicht erwähnt findet.

Hierbei noch eine anatomische Bemerkung: Gluge fagt im Bulletin de l'Acad. royale des Sciences et belles lettres de Bruxelles: V. 1838. 20. über die Endigung der Nerven in der Haut der Wale: die Oberhaut ist bisweilen über zolldich, besteht aus sechseckigen, ziegelartig einander deckenden Zellen mit einem Kern, nicht größer als bei andern Thieren. Hebt man diese Oberhaut auf, so zeigt sich die Oberstäche der Lederhaut mit zahllosen weißlichen Faben bedeckt, wie feine Haare ohne alle Clastizität; sie gehen senkrecht ein Stuck durch die Oberhaut. Blainville betrachtet sie als Harven, was ganz eigensthumlich wäre, da die Nerven nirgends auf eine solche Art endigen; auch ist die

Dberhaut oft fast steinhart, so daß die Nerven nichts nugen wurden. Sie bestehen übrigens nach Ehrenberg aus Kanalen mit Kügelchen angefüllt, was man auch bei einer 200maligen Bergrößerung deutlich wahrnehmen kann. Die Faben in der Oberhaut haben keine Spur von einem Kanal und sind nur eine Verlangerung der Lederhaut.

# 2. Balaena australis Desmoul. Der sübliche Walfisch. Taf. I. Kig. 2. Taf. II.b. Kig. 2.b. Anatomie Taf. II. III.

Sapan. Sebi-Kuzira und Ko-Kuzira. Engl. Whale of the southern Seas. Franz. La Baleine des mers australes, Baleine du Cap de la bonne Espérance. — B. japonica LACÉP. B. antarctica LESSON.

Ropf zum Viertheil des ganzen Körpers, Maul sehr weit, bogig, Kinnsbacken von oben platt, schmaler als Kinnlade; Halbwirbel verwachsen, Rippen jederseits 15. — Lange 35 — 40 Fuß nach Scoresby, bis 50 Fuß nach Vergleich eines Schabels von 13 Fuß und bes übrigen Steletts von 34 Fuß nach Schlegel.

Entschieden kleiner als die gronlandische Art, sein Fischbein scheint verhaltnismäßig langer, bei etwa 40 Fuß Lange des Thiers beträgt es 9 Fuß. Der Kopf ist meist mit Balanen besett. Die Brustglieder scheinen langer und spiger, während die Schwanzlappen minder ausgezeichnet als bei voriger Art. Bon seinem Ueberzuge gezeinigt ist er rein schwarz. Er ist ziemlich verbreitet in der Subsee, vom 350 S. B. aus, obwohl er auch zum Aequator aufsteigt und lange Sudamerika hinjagt. D'Drbigny sagt, daß die Walsische im J. 1834 von dieser Kuste ziemlich verschwanden. Sie scheinen aber noch andere Kusten in Menge zu besuchen, so sindet man sie in den Buchten von Terra del Fuego und an der Westsusten. Im Monat Juni besuchen sie das Vorgebirge der guten Hoffnung, vorzüglich die Weibchen um zu gebaren. Delalande berichtet, daß sich nur 2—3 Mannchen unter 50 Weibchen sinden, und die Fischer versicherten, daß dies Verhältniß ein bleibendes sei.

Der Fang ift leichter. Nach Leffon kommen biese Walfische nicht weit von der Rufte vor, und werden wahrend der Ebbe gefangen. Er taucht, wenn er harpunirt ift, ebenso brei bis vier Mal unter wie der andere, kommt nach einigen Minuten wieder herauf und empfangt dann die todtlichen Geschosse.

Der hier nach ber Fauna japonica weit besser als von Desmoulins im Dictionaire classique abgebildete Walfisch, ist berfelbe, welcher von Zeit zu Zeit die Rusten von Japan besucht, wo er dann eine willkommene Beute wird, da man nicht nach ihm in entsernte Gegenden und nach dem Polarkreise zu schiffen braucht. Da es unmöglich ist, ein so großes Thier ganz nach Europa zu schaffen, so kam H. v. Siebold auf den glücklichen Einfall unter den Augen des Capitans eines Wallsisch= jagbschiffs ein sorgfältig geformtes Modell aus Porzellan nach dem Thiere machen zu lassen, und nach diesem sind die Abbildungen gefertigt. Das große Talent der japanisschen Künstler, in ihren Gemälden und Stulpturen alle Thierarten mit einer Genauigkeit und bewundernswürdigen Vollendung nachzuahmen, dann die Leichtigkeit in

Japan die Balfische, die man, nachdem sie nachst den an der See gelegenen Sausern harpunirt worden, zu beobachten, kam hierbei zu statten und spricht fur die Richtig= teit des Modells.

Bergleicht man diefe Abbildungen mit denen des gronlandischen Balfische von Scoresby, fo bemerkt man wohl auf den erften Blid daß fie verschiedenen Urten Die japanische Urt ift die ber fublichen Meere, welche Delalande am Cap beobachtete und deren Stelett G. Cuvier in feinen Recherches unter dem Da= men Baleine du Cap beschrieben hat. Mehrere Grunde sprechen dafur. Erftens tref= fen die Merkmale mit denen zusammen die Delalande und Scoresby gaben. Letterer fagt in seinem Account II. 529, daß der Ropf dieser Art immer in weiß gieht und mit Balanen befett ift, Merkmale die auch dem japanischen Exemplare qu= fommen, bagegen bei den grenlandischen Balfischen, nach Scoresby sich nicht finden. Nach den Mittheilungen welche Delalande an Desmoulins machte, vergl. Dict. class. II. 161, hat der Balfijd vom Cap einen weit mehr plattgedruckten Ropf ale der in den arktischen Meeren, feine Bruftfinnen find langer und laufen mehr in eine Spige aus, die Schwanzlappen find durch einen tiefern Musichnitt ge= trennt und die Farbe ift ein gleichformiges Schwarg. Wir finden an unserem Eremplace alle Rennzeichen wieder, mit Ausnahme des lettern, welches uns zu unwefent= lich scheint, um die schwierige Frage ber Gleichheit oder Berschiedenheit zwischen beiden Arten enticheiden zu konnen, da überdies Scoresby auch die Beranderlichkeit ber Farben und Beichnung, bei beiden nachgewiesen hat. Much icheint es, daß Desmoulins feine Befchreibung wohl hauptfachlich nach dem neugebornen Thiere, welches er pl. 140. Fig. 3. abbildete, gemacht hat. Fur die Unficht aber, daß unser japanischer Balfifch zu ber Urt bee Gudmeers gehort, finden wir noch einen wichtigeren Grund im Baue bes Ropfes, welcher unter manchen Berhaltniffen von dem des nordifchen Walfisches fich unterscheidet. Besonders auffallend ift die große Breite in der Gegend der Mugen, die Schnauge ift weit bider, und vor allem ift der Rand des Rinnbaden gefrummt, gegen die Mugen bin fart nach unten und außen gebogen. man endlich die Schadel beiber Urten (vgl. unfere Tafeln der Unatomie), fo wird fich zeigen, daß diefe Rennzeichen eben burch den Schadel fur beibe Urten bedingt merben. Der Umftand endlich, daß mehrere Thiere, welche die fudliche Salbkugel bewohnen, bis zur japanischen Rufte vordringen, tragt nicht wenig dazu bei, unsere Behauptung noch mahrscheinlicher zu machen, und die Berficherung zu beftatigen, daß der hier ab= gebildete Balfifch ber fubliche oder antarktische ift. Bielleicht durfte auch der Physalus von Ramtschatka, ben Rargin bei Pallas Zoogr. 1. 293 beschreibt, und das Modell Rr. 6. von Chamiffo in ben N. Act. Acad. Leop. Carol. XII. I. hierher gehoren.

Die ofteologischen Charaktere hat G. Cuvier trefflich auseinandergesetzt, und sie bestätigten sich an dem Schädel und dem Skelett des sehr alten Eremplars, welche das niederländische Museum vom Borgebirge der guten Hoffnung erhielt. Die äußern Merkmale waren bis jett noch sehr wenig durch Scoresby und Delalande bekannt. Die mehrmals erwähnte Abbildung von Delalande, welche Desmoulins giebt, ift nach einem neugebornen Thiere und gewiß sehr flüchtig entworfen, so daß man Fr. Cuvier Cetac. 391. nur beistimmen kann, wenn er sagt sie sei nur wenig getreu. Bollftänd. Naturgesch. I. Balthiere.

Während Scoresby die oben erwähnte geringe Größe für den süblichen Walfisch angiebt, ist zu bemerken, daß der 13 Fuß lange Schädel im Leidener Museum doch einem Exemplare von 50 Fuß gehört haben muß, wenn das Verhältniß des Kopfs dasselbe wie im Mittelalter des Thiers verbleibt. Un dem Seelett von 31 Fuß im Museum ist der Schädel 7½ Fuß lang. Un der Ubbildung maß der Kopf bis zu den Augen etwa den vierten Theil der ganzen Länge. Diese Maaße mit den englisschen, welche Scoresby nach 6 grönländischen Walfischen giebt (nämlich 5 zu 17, 8½ zu 28, 16 zu 51, 15 zu 50, 19 zu 58 und 20 zu 52) beweisen, daß bei dieser Art der Kopf einen weit größern Raum einnimmt, als dei dem südlichen Walfisch. Indessen ist doch auch nach Scoresby das Längenverhältniß zwischen Kopf und Körper bei den arktischen Walfischen etwas veränderlich, so daß der Kopf bei einigen 146 bei andern kaum 130 der ganzen Länge einnimmt, was also ungefähr 1/3 ausmacht. Dennoch möge dieses letzte Verhältniß die Unterscheidung des grönländischen Walfisches bestimmen und der Ansat von 1/4 Kopflänge für den südlichen Walfisch gelten.

Die Gestalt des Kopfes ift allerdings fehr verschieden. Gein Durchmeffer von einem Auge gum andern ift weit betrachtlicher, die Schnauge breiter und dider, befonders am Ende, und oben auf dem vorderen Dritttheile zeigt fich eine ftarte weiße Bervorragung. Die Grenzlinie am Dberrande des Riefers ift gegen das Ende ber Schnauge etwas weniger gefrummt als bei dem arttifchen Balfifch, hinterwarts aber bildet fich eine fehr farte Rrummung und wendet fich nach unten und außen, um fich dann bis hinter das Muge gurudguerummen. Die Linie ber Rinnlade bietet auch eine verschiedene Rrummung dar, ihr horizontaler Theil ift weit furger als bei der nordi= fchen Urt, und nach vorn neigt fie fich unmerklich gegen das Ende ber Rinnlade, ftatt daß fie bei diefer Urt fraftig aufsteigt. Die Baarden fcheinen etwas furger als bei dem gronlandischen Walfische zu fein, wie auch Scoresby angiebt. Die Bruft= floffen aber langer und mehr in eine Spige austaufend, die Schwangfloffen durch eine weniger tiefe Rerbe getrennt. Im Allgemeinen wurde es fchwer fein, ein Formenverhaltniß zwifden beiden Urten feststellen zu wollen, ba bie Individuen barin fo abweichend find, nachdem ihr Sped eine mehr ober minder ftarte Entwickelung er= langt hat. Die Farben dagegen bieten auffallende Berichiedenheiten dar. Das Beiß der Unterfeite nimmt hier einen ziemlich beschrankten Raum ein, von der Reble bis jum Ufter, und es erreicht an ben Bauchseiten nicht minder die Bafis der Bruftfin-Die Farbe Scheint burch eine ziemlich regelmäßige Linie von der allgemeinen fdmarzen Farbe icharf abgeichnitten. Dann bemerkt man auch einen weißen Fleck über dem Auge und einen andern über der Schnaufe. Bei dem nordischen Balfisch dagegen find diese Flecke nicht vorhanden, und das Weiß, welches die gange untere Salfte des Thiers einnimt, verläuft fich nach und nach in die fcwarze Farbe ber oberen Theile.

Der japanische Name Sebi-Kuzira bedeutet Walfisch mit trocknem Rücken, man nannte diese Urt so, weil sie die Gewohnheit hat, an der Oberfläche so zu schwimmen, daß der Rücken über das Wasser emporragt und nicht von ihm beneht ist. In Japan unterscheibet man zwei Abarten von Sebi, von denen indessen die Japaner sagen, daß die Unterschiede derselben in Bezug auf Gestalt und Farbe nicht sehr

merklich waren. Zufolge der Beschreibungen der Japaner ist die Farbe dieses Walfisches schwarz, aber sein Bauch weiß und er hat einen weißen Fleck auf der Schnauße, so wie einen über jedem Auge, die Lippen sind weiß gerandet. Die Augen sehr klein und bei den größten Exemplaren nur 6 Zoll im Durchmesser, sehr hervortretend, besonders wenn das Thier den Mund geschlossen hat. Diese erste Abart unterscheidet derselbe japanische Schriftsteller durch seinen Nacken mit Falten, von der zweiten, welche einen höhern Rücken hat, und deren Kinnlade so wie die Brustsinnen purpurroth gessleckt, wie mit Blumen übersätet sind. Die sehr alten Exemplare halten 30 Metres Länge und geben mehr als 60,000 Litres Thran. Man mag indessen an der Genauigkeit dieser Angabe zweiseln, denn man weiß, daß die eigentlichen Walsische nie über 50 bis 60 Fuß lang werden, und daß nur die Finnssische eine Länge von 80 — 100 Kuß erreichen. Die Japaner ziehen das Fleisch und den Speck dieses Walsisches dem aller andern Walthiere vor, man genießt es gewöhnlich in Wasser gekocht, und weder Fleisch noch Speck haben einen unangenehmen Geschmack.

Der Ko-Kuzira, d. h. kleiner Walfisch der Japanesen, scheint nicht specifisch vom Sebi-Kuzira verschieden. Man sagt, daß er 20 Metres lang wird, und daß er auch keine Ruckensinne hat. Sein Fleisch ist vortrefflich. Die japanischen Walsischsager haben eine eigene Methode diese Thiere zu messen. Wollen sie das Maaß eines eizgentlichen Walsisches angeben, so bezeichnen sie die Entsernung zwischen den Blase: lochern und den Schwanzssinnen, bei dem Finnsische dagegen die Entsernung zwischen den Blaselochern und der Rückensinne. Der Sebi gelangt demnach zusolge ihrer Unzgabe zu einer Länge von etwa 50 Metres. Der Walsischsänger behauptete selbst deren von 30 Metres Länge gesangen zu haben.

#### b. Balaenoptera LaCép., Finnfifche.

Gine Rüdenfinne.

aa. Bruft faltenlos.

#### 3. Balaena Physalus Linn. Der Finnfich. Zaf. II. Fig. 5.

Gront. Finfiske, Norweg. Gibbar, Rör-Hval? Tue Qual, Stor Hval. — Engt. The Gibbar, Finbacked mysticete. Franz. Baleine Gibbar, Baleinoptére Gibbar.

Ginzige Urt Diefer Gruppe mit faltenlofer Bruft.

Diese Art ist zuerst in Martens Reise in Grönland und Spitzbergen 1675. t. Q. s. e. bekannt geworden, Bonnaterre, Lacepéde, Schreber, Brandt und Rageburg haben sie fopirt. Indessen scheint es, daß diese Art nur ein unvolltändig beobachteter Finnsisch anderer Art ist, da wahrscheinlich nur die unterlassene Erwähnung der Hautlangsfalten der Brust die Annahme veranlaßt hat, daß dergleichen gar nicht vorhanden wären. Wenigstens hat seit ziener Zeit Niemand einen faltenlosen Finnsisch wieder gesehen, und jener von Martens beobachtete, hat schon wahrscheinlich zu solgender Art gehört. Scoresby I. 481 beschreibt ein in der Davis-Straße todt gesundenes Eremplar, welches er als Balaena physalus aufführt, und berichtet, daß die Haut zwar unten glatt aber an den Seiten längsrunzelig gefaltet gewesen sei. Martens selbst berichtigt übrigens noch seine Zeichnung dahin, daß die Rückenslosse weit nach hinten stehe, als bei B. boops.

bb. Bruft mit Langsfalten,

#### 4. Malaena boops Linn. Erxl. Der rindsäugige Finnfifch, Reporkak. Taf. II. Fig. 4. Anatomie Taf. IV.

Grönl. Keporkak. Islánd. Hrafa-Keidus. Franz. Baleine à musean pointu Briss. Baleinopténe Indarte LaCer. Engl. Pikeheaded Mysticete Shaw. — Balaena tripennis etc. Sibb. Rai synops. pisc. Briss. Judartes Klein. Balaenoptera borealis Less. — Bonnat. Cét. t. 3. 2. Schreb. t. 334. LaCep. II. t. 4. f. 1. Shaw. gen. bist. t. 227. Hunter obs. phil. Trans. 1787. t. 20. Blumb. Abb. n. 74. Fabr. Dansk. Vid. Selsk. skrivt. 1809 — 10. 63. f. 1. Scoresby II. pl. 13. Fr. Cuv. suit. Buff. Cet. pl. 20. Schlegel Abhdlg. I. p. 38. t. 6.

Baarben schwarz, vorn in ber Kinnlade ein offener Raum (ohne Baarben), Bruftz finne oben ganz schwarz, unten ganz weiß. Fabr. Nach ber Unsicht Underer fallt alles was man B. boops nennt, mit dem Rorqual zusammen, daher wir auf die Bemerkungen hinweisen, welche bei diesem gegeben werden, es wird sich aber aus denzselben Bemerkungen ergeben, daß der treffliche Beobachter Dr. Eschricht, mehrere Urten unterscheidet.

In der Sibung der Zoological Society am 11. Febr. 1840 trug Mr. Yarrel folgende Mittheilungen von R. S. Sweeting Esq., über den Rorqual, Den er B. hoops nannte, vor. Das Eremplar mar an der hohen Wafferscheide bei Char: mouth, Dorfetshire, Mittwochs den 5. Febr. 1840 fruh gestrandet. Geine gange Lange betrug 44 guß, der Umfang 21 Fuß. Die Schwangbreite 9 guß. Das Bewicht mochte fich auf 20 bis 25 Tonnen belaufen. Die Rinnladen maten lang und bunn, aber nicht fcharf, das Erde ftumpf und gewolbt, der Rinnbacken furger und bei geschloffenem Maule von der Kinnlade aufgenommen, ba diefe 9 Boll uber ihn vor: ftand. Die Barten fanden fich etwa ju 250 jederfeits im Rinnbaden, Gaumen und Bunge waren blag nelkenroth, die Lippen nicht warzig. Dberfeite ichwarg, Unterfeite weiß, Borderbauch gefaltet. Die Nafen= oder Blafelocher waren zwei Langespalten, deren vordere Enden einander beinahe berührten, mahrend fie nach hinten bis zu drei Boll auseinanderwichen und durch eine Furche getrennt wurden. Die Augenoffnung betrug 6 Boll von einem Mugenwinkel zum andern, die Enocherne Augenhohle vom pordern Rande bis zum hintern hielt 8 Boll, der Augapfel 7 Boll, die Pupille war oval, die Gris nufbraun. Bon Mugenliedern, welche andere Schriftfteller ben Balen gufdreiben, war feine Gpur. Bom Ende der Rinnlade bis jum Urfprung der Bruft: floffe 10' 9", die Floffe felbft 5' 6" lang und 18" breit. Die Rudenfloffe flein, nur knorpelig, fegelformig, am Grunde 18" lang, boch 12", vom Schwange 11' weit entfernt. Die Specklage unter ber haut wechselte von 3 bis 5 Boll Dicke. Die Abbildung, welche S. 521 in Mr. Bell's History of British Mammalia and Cetacea befindlich ift, wird fehr gut genannt. Das Stelett war 40 fuß lang, der Ropf 10 guf. Wirbel zeigten fich 60, namlich 7 Sals=, 15 Ruden=, 16 Lenden= und 15 Schwanzwirbel nebft 7 Schwanzenochen. Bon den 14 Ribbenpaaren maren die erften mit doppeltem Ropf und berührten die beiden erften Rudenwirbel, jede der übrigen Rippen war nur einem einzelnen Wirbel eingelenkt und einkopfig. Die Rudenwirbel überschritten bemnach bie Rippen um einen. Alle übrige Einfelheiten über das Stelett, die Bruftfloffen u. f. w., kam genau überein mit den Angaben auf Dawhurst's Abbildung und in deffen Beschreibung des Exemplars, welches bei Oftende gestrandet, nur war das gegenwärtige in allen Theilen kleiner.

In ben Forhandlingar vid de skandinaviske Naturforskarnes tretje möte i Stockholm, 13-19 Juli 1842. Stockholm, Bagge 1843, theilt Dr. Efchricht weitere Resultate mit, über feine Untersuchungen der Bale. 3m September 1841 erhielt er die Nachricht, daß ein großer Finnfisch an der nordwestlichen Rufte von Seeland gestrandet sei. Er reiste noch benfelben Abend babin, und fand ein Eremplar von 70' Lange und 16 Mann mit demfelben beschäftigt, fo daß die fammtlichen Nippen der einen Seite bereits gerichlagen waren. Unter den widrigen Umftanden wurde es nur moglich, einige Theile vom Thiere an bad Mufeum zu Ropenhagen gu fenden. - Der gronlandische Balfisch fomme faum jemals an die scandinavischen Ruften, aber die Finnfische mit gefurchtem Borderbauche nicht felten. Bom erfteren feie man jest ziemlich gewiß, daß in der Rordfee nur eine Urt fich befinde, eben die= fer gronlandifche Balfifch, ein anderer fleiner lebe ausschließlich in der fudlichen Salb= tugel. Bon den gefurchten Finnfischen tommen wenigstens 3 Urten im Norden vor, eine langhandige, mohl diefelbe, die man aus der fublichen Salbkugel fennt, und wenigstens zwei furgbandige, eine nur 23 - 28', die andere, bas großte befannte Thier, bis gegen 100' lang. — Den gronlandischen, langhandigen Balfisch, Keporkak, hat Efchricht mit den reichen Gendungen von Capitan Solboll fo vollstan= dig untersuchen konnen, daß ihm nicht nur fast jeder Knochen, sondern große Gin= geweibe, und befonders der gange Darm befannt geworden find. Rach dem Stelette gu urtheilen, Scheint es die langhandige Urt vom Cap gu fein, deren Stelett im Parifer Museum vorhanden ift, boch muß dies noch entschieden werden. Die Rudenfloffe ift ein gutes außeres Unterscheidungskennzeichen. Im Gudmeere unterscheidet man bie Humphack-Whales von den Razorbacks, und man hat Grund zu glauben, daß jene die langhandigen find, nach Solboll mit furgerer, diderer und mit einem Soder versehener Rudenfinne, die Razorbacks aber großere kurghandige gefurchte Finnfische, mit schmalerer, aber hoherer und spigigerer Ruckenfloffe. Die kleinen gronlandischen Finnfische heißen Tikagulik, b. h. mit einem Beigefinger versehen, weil fie eine lange, frumme, rudwarts gebogene Rudenfloffe haben. Die Ramtschadalen unterscheiden eis nen kleinen gefurchten Finnfisch durch den gang ahnlichen Namen Tschikagluk. Es deuten diese Erfahrungen auf ein fehr wichtiges Unterscheibungezeichen fur die verschiedenen Arten der Finnfische bin, und es wurde gar febr wichtig fein, von jedem gu bestimmenden Bale Modelle von der Form der Ruckenfloffe und genauere Angabe ih= rer Entfernung vom Ropfe, Ufter und Schwanzende zu erhalten. Br. Stiffamtmann Chriftie hat ein folches Modell vom norwegischen Finnfische: Balaena rostrata F.? aus Papier maché, in der naturlichen Große, welches Dr. Efchricht als febr brauchbar erkannte. — Ein anderes Unterscheidungsmerkmal glaubt Letterer von den Schmarobern entlehnen zu konnen, welche die Balfische plagen. Unter biefen zeichnen sich gemiffe Arten von Balanen oder Malfischpocken, aus der Familie der Cirrhipedien aus. Sie kommen nicht auf jeder Urt von Walfischen vor. Schon Scoresby erwähnt, daß man fie nie auf dem nordlichen Glattrucken, dem gronlandischen Walfische vorfinde,

mahrend fie auf bem fublichern gang gewohnlich find. Bollte man biefe bem verfchiedenen Aufenthalte zuschreiben, dann bleibt es wieder merkwurdig, daß fie fich boch. wieder auf dem Keporkak finden, aber auf feinem andern gewohnlichen Finnfifche. Die Angabe ift überhaupt wichtig, benn ihr zufolge mochte man jeden gefurchten Finnfisch in den nordlichen Meeren, auf dem Balanen geseffen hatten, fur einen langhandigen erklaren burfen. Die Gronlander behaupten auch, daß biefe Balanen fich immer auf dem langhandigen Furchenfinnfifche, - fogar auf feinen noch ungebornen Jungen - finden. Letteres zu glauben bedurfte es der zuverlaffigften Beugen, aber es zeigt, daß jene Finnfische von ihnen ichon in der frubeften Jugend geplagt merben. Darnach konnte man wohl auch ichließen, daß jeder gronlandifche Finnfifc, welcher feine Balanen tragt, nicht zu der langhandigen Urt gehoren. — Uber auch ein Glatt= ruden - achte Balaena - hat Balanen, boch anderer Urt. Die, welche Efchricht als vom Keporkak herstammend zu hunderten aus Gronland erhielt, waren ohne Ausnahme die hochbauchige Diadema balaenaris, und auf ihr allein findet fich wiederum fehr haufig ein anderer eigenthumlicher Schmaroger, ber Langhald: Otion auritum. Die Balanen auf bem fublichen Glattrucken gehoren bagegen alle zu ber platten Coronula balaenaris, auf welcher fich jener zweite Schmaroger nicht vorfindet. Capitan Sobing brachte jene Coronula von im Gudmeere gefangenen Glattrucken gahlreich mit. Die Unterscheidung ber Schmaroger zum Bestimmen bes Thiers, auf dem fie leben, ift fehr wichtig, da wir wiffen, daß man in der Regel von der Urtver= Schiedenheit jener auf die Artverschiedenheit diefer Schließen fann.

Die Balanen des langhandigen Finnfisches und bes sublichen Glattruden find nicht alle nach Urt und Gattung verschieden, fondern auch nach ben Stellen bes Die ersteren, wie schon Fabricius fagt, auf ben Thiers, an welchen fie figen. Kloffen, bem Schwanze und ber Bruft, die letteren, nach Scoresby, auf bem Ropfe. Nur in einigen Fallen hat man fruber ichon auf diefe Parafiten geachtet. Chemnit berichtet in den Schriften der Berl. Gefellich. naturf. Freunde V. 463, daß ein banifcher Schiffer zwischen Neufoundland und Island einen Nordkaper fing, beffen Schnaute gang mit weißen Pflaftern befett war, von diefen wurden einige an Chemnit gegeben, welcher fie als Coronula bestimmte. Das Thier war also ber fubliche Glattruden, und diefer mare bemnach in jener Beit zwischen Neufoundland und Island hinaufgegangen, fo wie ihn auch Scoresby im atlantischen Meere antraf. Es muß aber wichtig fein, ob der Nordkaper überhaupt daffelbe Thier ift. Cu= vier hat ihn gewiß mit Unrecht mit bem eigentlichen nordifchen Glattrucken fur ei= nerlei gehalten, benn die altern Befchreiber, g. B. Borgbrager, unterscheiben ihn auch darin von jenem, daß er fich von Fischen und nicht blog von fleinen Rrebsen und Weichthieren nahre. Im "Ronigsfpiegel" und andern alten hochnordischen Wer= fen werden mehrere Balfifche, fogar mit Schuppen erwahnt. Alles leitet zu der Unnahme, daß der Glattruden des Gubmeeres wenigstens fruher nicht allein im atlan: tifchen Meere gemein war, fondern bis nach Island und dem Nordkap hinauf ging und daß er es war, welcher gewohnlich "Nord faper" genannt wurde. - In den Philos. Transact. 1. 13. wird ein regelmäßig jahrlicher Fang von gefurchten Finnfi= fchen, mit langen Bruftfinnen bei ben bermudifchen Infeln ermahnt. Befchrieben wird die Art nicht, aber die Bolksmeinung wird berichtet, daß die Thiere im Sommer in die Bucht von Florida gehen und auf ihren Bruftfloffen und ber Schwanzfloffe eine große Menge von Balanen tragen, auf benen Seepflanzen machfen. wahnung der Balanen beftatigt befonders die Artubereinstimmung diefer Thiere mit grontandischen, langhandigen Finnfischen. In Ascanius icones rerum naturalium findet fich eine mittelmäßige Abbildung von einem gefurchten Finnfische, zwar mit langen Bruftfloffen, fonst aber dem gronlandifchen Keporkak febr unabnlich, fo daß man noch eine andere Urt langhandige Furchenfinnfische annehmen konnte. Balanen werden gwar nicht ermahnt, aber weiterhin ift eine abgebildet ohne Ungabe ihres gundortes. Sie ift aber von ber Urt, welche der Keporkak tragt, hat auch bas bezeich= nende Otion auritum auf sich sigen. Sie haben also boch wohl jenem Finnfisch an= gehort, wornach biefer ber gronlandifche, langhandige fein mußte. Ule bie banifche Fregatte Bellona im 3. 1840 bei Balparoifo lag, fand fich ein vollstandiges Skelett von einem gestrandeten Bale, der nicht bestimmt werden konnte. Dr. Kroper brachte eine Balane mit, welche baneben gelegen, Dr. Efchricht erkannte fie für Diadema balaenaris, und erklarte, daß das Skelett dem Keporkak angehort habe.

Mit ziemlicher Gewißheit lagt fich nun bas Vorhandensein von 2 großen und 2 fleinen Furchenfinnfischen im Norden behaupten. Bon ben fleinen furzhandigen Urten giebt es wenigstens eine in Gronland: Balaena microcephala, welche verschieben ift von bem Bergenichen Vaagehval: B. rostrata? und von bem großen giebt Eichricht bestimmt an, daß der im 3. 1839 bei Seeland gestrandete, nicht mit ber gewohnlis chen in Nordeuropa vorkommenden B. boops Auct. nicht Fabr. fondern mit der eis nige Male an ben Ruften bes Mittelmeeres gestrandeten B. musculus übereinstimmte. Ueberhaupt ift lettere Urt gewiß nicht als im Mittelmeere zu Saufe zu betrachten. Schon an und fur fich ift es unwahrscheinlich, daß eine fo große Urt ihre Beimath in einem fo fleinen und abgeschloffenen Meere haben follte, und man fann faum benten, daß die Urt mit dem großten Theile ihrer Reprafentanten in demfelben leben follte, ohne ofter und zahlreicher gefehen zu werden. Wenn es alfo 4 furzhandige Burchenfinnfische im Norden giebt, fo fragt fich, ob diefelben nicht auch zugleich in ber fublichen Salbkugel vorkommen, und dazu find feine andern Beweise vorhanden, als baß auch bort große und fleine Urten ber genannten Finnfische beobachtet worben, und daß es der Unalogie mit der langhandigen Urt zufolge, gang mahrscheinlich ift, daß wenigstens die großern Urten von ihnen diefelben fein mogen, wie die im Norden. Bom langhandigen Finnfische ift es ziemlich entschieden, und von dem furzhandigen ift es mahricheinlich, daß fie uber den gangen Erdball verbreitet find. Der eine gegen= wartig in der fublichen Salblugel vorlommende Glattruden icheint fruher auch weiter nach Rorden gegangen zu fein, ba er aber weit mehr verfolgt worden ift, als die Finnfifche, auf die man überhaupt fast gar feine Sagd macht, so barf man fich nicht wundern, wenn er fich auf engere Grengen, fo wie die Potwale befchrankt hat.

Bei den Furchenfinnfischen entsteht die Frage: ob die in den antarktischen Meeren vorkommenden von den in den arktischen verschieden sind. Da sie indessen auch in den Zwischenmeeren vorkommen, so verneint sich die Frage. So ist der langhandige Finnsisch nicht allein am Vorgebirge der guten Hoffnung und den bermudischen Infeln, sondern auch bei Java, den japanischen Inseln und Kamtschatka angetroffen

worben. Man fommt babei auf ben Gedanken einer Banberung biefer Thiere aus der nordlichen in die fubliche Salblugel und umgekehrt nach dem Wechsel der Jahres= Beit. Diese Bermuthung liegt um fo naber, als man uberhaupt regelmagige Ban= berungen der Balfische fennt. Allerdings grunden fich diefe Ungaben nur auf die Aussagen der Fischer. Die Manderungen der Meerschweine, D. phocaena und ber Grindehvale: D. globiceps, find bekannt. Daß die glattrudigen Balfifche bei ber bochften Unftrengung 7-8 Deilen weit in der Minute fortidmimmen follten, fann hier freilich nicht in Unschlag gebracht werden. Uber ebensowenig fann auf der ans dern Seite ber gewohnliche rubige Bang des Glattrudens von 4 Meilen in ber Stunde jum Maafftabe fur die Banderung genommen werden, benn die Furchenfinnfifche find ungleich rafcher, und man giebt ihre Schnelligkeit auf 12 Meilen fur die Stunde. Berfolgen fie aber dabei, wie uberhaupt mandernde Thiere, einen faft fcnurgeraden Lauf, fo flingt es faum ungewohnlich, wenn man annahme, daß ge= wiffe große Furchenfische in Beit von 4-6 Wochen von einem Polarmeere bis zum andern gelangten. Der langhandige Finnfisch verläßt die gronlandischen Ruften im October und November - in feltenen Fallen bleibt ein Eremplar im Winter - und fommt Ende April jurud. Man mußte alfo erfahren wo fie fich vom Ende Novem= ber bis Marz aufhalten. Nur jene Ungabe vom regelmäßigen Fange diefer Thiere auf den bermudischen Infeln giebt Aufschluß baruber. Der langhandige Finnfild findet fich dort im Marg und bis zum Mai. Go furz vor ihrer Unkunft im Norden find fie alfo - nicht in großen Schaaren - auf dem Bege zwischen Gronland und der Linie. Es ift gewiß mahricheinlich, daß fie fich bei den Bermuden auf dem Bege vom Guben befinden, fo gut als alle Strandungen großer Furchenfinnfische an ben europaischen Ruften im Fruhlinge ober Berbfte geschehen, also mahrscheinlich mahrend ihrer Buge nach Morden oder Guben.

In der Zeitschrift "le Tems, 2. Juni 1839" bemerkt Mr. Pluchonneau, ein Offizier eines Walfischjagdschiffs habe ihm folgenden Kall erzählt. Ein Walfisch wurde von dem Capitan Franck, welcher den Dreimaster Augusta von London bez sehligte, in der Davis-Straße verwundet. Die Leine zerriß und der Walfisch nahm die Harpune mit sich fort, auf dieser war der Name des Harpuniers und des Schiffs eingegraben. Der Berlust der Harpune und eines Theils der Leine wurde in das Schiffsjournal eingeschrieben. Ucht Tage nachher harpunirte der Sohn des Capitan Franck, welcher sich bei Spisbergen mit dem Walfischange beschäftigt besand, denzselben Walfisch und fing ihn. Die Identität des Thiers bewies sich durch die in ihm stedende Harpune und die Bemerkungen in dem Journale beider Schiffe bewiezsen, daß derselbe Walsisch eine Schwimmstrecke von 2,400 Stunden in 8 Tagen zuzückgelegt hatte, wobei auf den Tag 300 Stunden kommen.

## 5. Balaena Musculus Linn. Der Norqual. Zaf. II. Fig. 3. Unatomie Taf. IV. V.

Bei den Balfischfängern: Razor-back und Finner. Engl. Great-Northern Rorqual. Unterjawed Mysticete Shaw. Franz. Le Rorqual Cuv., Baleinoptere Rorqual LaCer. Port. Assoprador. — Balaenoptera Rorqual LaCer. Rorqualus borealis Fr. Cuv. Lesson.

Rinnlade breiter und langer als ber gegen bas Ende fpigige mit Borftenbufchel bartige Riefer. Lange bis 110'.

Richt nur der größte unter den Balen, fondern überhaupt bas größte aller leben= ben Thiere. Der Ropf verhalt fich zur gangen Lange wie 1 : 4. Der Buchs ift wie bei allen Finnfischen schlanker als bei ben eigentlichen Balfischen, fast malgigespin= belformig, bas Fell bunner, mit feiner Unterlage nicht uber 6 Boll. Bei biefem Bau ift er auch ichneller, gewandter, fein Benehmen unruhiger und fuhner, fein Schnauben ift ftarter, fein Fischbein aber furger und weniger werthvoll, weil baffelbe, wie fcon die Bergleichung der Abbildungen zeigt, vermoge der abweichenden Geftalt des Riefers, weit furzer ift. Um gronlandifchen Balfifch ift baffelbe relativ breiter und gekrummter. Der badurch gebildete Raum ift nun mit ben Baarden befest, welche naturlich bei jener Urt weit langer, bei letterer weit furger fein muffen, fo bag bier die allerlangften Platten felten bis 4 Fuß meffen. Mr. Anor giebt in feiner Befchreis bung jederseits 314 Platten an, und deren mittlere Lange gu 15 Boll, worauf aber eine große Ungahl fleiner Platten folgen, welche am Ende fo flein werden, daß fic bis zu den blogen Fafern hinschwinden, fo daß genau genommen wohl nicht weniger als 4000 bis 5000 gesonderte Platten angedeutet sind. Frisch ift dieses Fischbein hochft elastisch und weich, die Randfasern find fo geschmeidig wie Menschenhaare und bilden zusammenwirkend einen feinen Seihapparat. Der hintere Gaumenbogen ift fo breit, daß ein Mann hindurch fann, fo groß ift der Borhof ju den Blaferohren und gur Gurgel. Im Allgemeinen ift das Fifchbein grober, der Schlund verhaltnigmäßig viel weiter, beides ein positiver Bortheil fur den Rorqual, fo daß fein Frag nicht bloß in ben fleinen Beichthieren befteht, von denen fich ber Balfisch ernahrt, sondern auch aus größern Mollusten und Fischen, wie Beringe, Schellfische, Robeljau's, Lachse u. f. w., was auch der Grund gu fein Scheint, bag biefe großen Thiere die Buge jener Fifthe verfolgen um fie in ungemeffener Ungahl zu verzehren. Go berichtet Mr. Des: moulins, daß man 600 große Rabeljau's und eine ungahlige Menge von Pilchards in feinem Magen fand. Die Bedeutung der Langefalten vorn an der Unterfeite ift noch unflar. John hunter befchreibt fie mit feiner gewohnten Genauigkeit und meint, daß fie dazu beitrugen, die Musdehnbarkeit und Claftigitat diefer Theile gu erhalten, bekennt aber nicht zu wiffen, warum dies fo fei. Die Falten find ziemlich parallel, fie beginnen fogleich unter ber Unterlippe und nehmen ben Raum gwifden den beiden Kinnladenaften, verlaufen über die Gurgelgegend und bedecken die gange Bruft von einem Ende gum andern und noch baruber hinaus, indem fie am Bauche endigen. Manchmal theilt fich eine der Falten gegen ihr Ende in zwei. Gie find nach der Große der Individuen von verschiedener Beite, von einem halben bis gu zwei und brei Boll. Außen haben fie die Farbe der benachbarten Theile, innen find fie garter, meift blog weiß und bei einigen Urten fcon roth wie die Lippe. Laces pède meint, es befinde fich zwischen den Meften der Rinnlade eine große Blafe, welche fich unterhalb des Leibes bin ausdehne, das Thier tonne diefelbe durch die Spruglocher mit atmospharischer Luft fullen, wodurch fie einen Umfang von 10 bis 12 Fuß erhielte. Rurg er glaubte an eine Urt von Schwimmblafe, vermittelft beren ber Ror= qual fich zur Dberflache des Meeres erheben tonne, überhaupt liefe biefelbe die außerordentliche Beweglichkeit, Schnelligkeit und Rraft beffelben erklaren. Bollftand, Maturgefch. I. Walthiere.

Beobachtungen widerlegen indessen die Annahme einer solchen Blase, nur im tobten Thiere bildet sich durch Zersehung eine Ausscherung des Zellgewebes zwischen der Kinnzlade, welches sich in ein Anschwellen der unteren Theile des Körpers fortseht. Quoy und Gaimard (Voyage p. 83) erzählen, daß ein Eremplar dieser Art von den Matrosen ihres Schiffes getödtet wurde. Noch am nächsten Tage war der Mund des Thiers geschlossen. Einen Tag nachher entstand erst die sogenannte Schwimmblase und von da an ließ der Mund sich nicht mehr schließen. Der Rorqual hat im Kiefer nicht den weiten kreißsörmigen Raum, worin der grönländische Walsisch seinen Fraßsammelt, dafür besindet sich ein solcher Raum in der Kinnlade, und wenn sich der ungeheure Rachen öffnet, so strömt das Wasser ein und die Falten geben sich auseinander und so bildet sich eine große Höhlung, worin sich der Fraß sammelt. Bei dem Schließen des Mundes ziehen sich die Falten wieder zusammen und treiben das Wasser heraus, während die Baarden die Fische, von denen das Thier lebt, zurückhalten und zu einem angemessenen Vissen vereinen.

Dieser Norqual erreicht die ungeheure Lange von 100 bis 110 Fuß. Sir A. Capel Broocke (Lapland 141) spricht von 120 Fuß, und einem Umfange von 30 bis 40 Fuß, also nicht staker als der gronlandische Walsisch. Scoresby bemerkt (Thomsons Ann. of Phil. VI. 314) man habe Exemplare von Schiffstange, d. i. 90 bis 110 Fuß gesehen, und man hat auch in der That mehr als einmal Exemplare von 105 Fuß gemessen. Der Rumpf ist nicht walzig, sondern an der Seite zusammengedrückt und über dem Rücken kantig. Der Kopf ist verhältnismäßig zum grönländischen Walssisch kleiner gegen den Rumpf gemessen, und der Schwanz in demsselben Verhältniß minder breit. Die Rückensinne ist klein und steht dem Bauche gezgenüber, die Brustsinnen beträchtlich weit von den Lippenkanten entsernt und schlank, gerade und am Ende spißig. Der Speck ist gewöhnlich gegen 6—8 Zoll dick und giebt nicht über 8 bis 10 Tonnen Thran. Die Farbe des Rorqual ist bläulichschwarz oder dunkel bläulichgrau, manchmal wie bei dem Säugling des grönländischen Walssische

Sein Blasen ift sehr kraftig und wird bei Windstille sehr weit gehört. Obgleich diese Urt bisweilen mit dem gronlandischen Walfisch verwechselt wurde, so ist sie durch ihr Benehmen ganzlich von ihm verschieden. Selten liegt der Rorqual ruhig auf dem Wasser wenn er blaßt, gewöhnlich schwimmt er in der Stunde 4 bis 5 Meilen weit, und wenn er hinabsteigt so halt er sehr selten seinen Schwanz so wie der gronzländische Walfisch gewöhnlich thut, in die Luft.

Der Norqual findet sich in großer Anzahl in den arktischen Meeren, besonders tangs der Ruste auf dem Eise zwischen der Cherie Insel und Nova Zembla nachst Jan Mayen. Raufleute von Archangel haben ihn oft für den Walfisch gehalten. Er wird selten mitten unter Eis gesehen und der grönländische Wal scheint ihn zu vermeiden, die Walfischfänger sehen ihn deshalb ungern. Er halt sich gewöhnlich im Bezirk von Spisbergen in der Parallele von 70 bis 76°, aber im Sommer bei offerner See rückt er vor bis zum 80° N. B. Er durchschwimmt bei der größten Schneltigkeit 12 Meilen in der Stunde. Er ist dessenungeachtet ein furchtsames Geschöpf und geräth leicht in Nachsucht und Bosheit. Versolgt man ihn dicht mit dem Boote, so fürchtet er sich wenig und nimmt kaum einen Vorsprung, aber nur um ihm um so sicherer durch Tauchen und Veränderung der Nichtung zu entgehen. Ist er har-

punirt ober auf andere Weise verwundet, so wendet er alle seine Kraft an und entflieht pfeilschnell. Daher darf man Martin Glauben beimessen, wenn er sagt, daß
die Mannschaft eines kleinen Fahrzeugs ihre Harpune in einen Rorqual geworfen
hatte, als derselbe mit so außerordentlicher Schnelligkeit flohe, daß allgemeiner Schrecken
die Leute aller Selbstbeherrschung beraubte und sie das Tau abzuhauen unterließen, welches
der Rorqual nun mit dem Fahrzeuge unter eine weite Eisbank hinabzog, so daß Alle
umkamen. Diese große Schnelligkeit und Kraft macht diese Art fur den Fang außerst
gefährlich, und die geringe Menge von Thran ist auch gar nicht der Mühe werth,
solcher Gefahr sich auszusehen. Wenn er getroffen ist, so zieht er das schwere Boot
meist unmittelbar aus dem Kreise des möglichen Beistandes und schwindet schnell aus
dem Gesichtskreise des Bootes und Schiffes. Der Harpunirer muß nun das Seil abhauen und dasselbe zum Opfer bringen, um sich und die Mannschaft der Gefahr zu
entreißen.

Manchmal, doch felten hat es geschienen, daß sie eine Reigung zeigten, gegen ihren Berfolger Bergeltungerecht zu uben. La Cepebe fagt, daß Mannchen und Beibchen eine gartliche Unhanglichkeit gegeneinander an den Tag legten. Much Duhamel ergahlt, daß im Sahre 1723 ein Paar erlegt wurden, welche immer beifam: Das eine freibleibende Gremplar men schwammen und mahrscheinlich gepaart waren. zeigte große Ungft um das andere Bermundete, ichwamm dann gegen das Boot und mit einem einzigen Schlage feines Schwanges tobtete es brei Mann und fturgte bicfelben ins Meer. Die beiben ubrig bleibenden gingen nun auf das Thier los und als das eine getobtet mar, fließ das andere flagende fchreckliche Tone aus. Die eigentlichen Balfischfanger alle Berührung mit dem Rorqual vermeiden, fo ift bies nicht fo mit den Eingebornen der Polartuften, deren Bedurfniffe fie gu allem gwin= gen, was nur den geringften Bortheil hoffen lagt, wobei auch oft die Umftande fic begunftigen. In Lappland (Brookes Lapland p. 141.) gewinnt man manchmal 15 Tonnen Thran von ihnen, an Werth 150 Pfund Sterling.

Da ber Rorqual gelegentlich, vielleicht gewöhnlich heringe und andere Fische frift, welche manchmal an die Flusmundungen und eingeschlossene Buchten der Ruften kommen, wo sie von diesen Walen gierig verfolgt werden, so geschieht es bisweilen, daß dergleichen Ungeheuer an solchen Orten durch die Ebbe überrascht werden und auf dem Strande liegen bleiben. Einen dergleichen Fall erzählt Sibbald in seiner Phalaenologia von einem Exemplar, welches 48 Fuß lang zu Aberkorn im September 1692 strandete. Die Fischer hatten dasselbe seit 20 Jahren als einen kuhnen Verfolger der Fische gekannt, denn es trug ein besonderes Zeichen an sich, von einer Schuswunde ein Loch in der Rückensinne, weshalb sie es gewöhnlich die Lochsinne genannt hatten. Sein Tod erregte endlich große Freude.

Scoresby (Acc. Arctic. reg. I. 481.) erwähnt ein Exemplar von 105 Fuß, welches man in der Davis Straße todt fand, und Clarke (Travels to the Missouri by Captains Lewis and Clarke p. 422.) erzählt von einem Stelette am Columbia-flusse, welches auch 105 Fuß maß. Eins von 101 Fuß strandete im J. 1750 auf den Banten zu Humber, eines von 95 Fuß im J. 1827 bei Ostende, eins von 84 Fuß, von Sibbald erwähnt, zu Boyne in Bannfsshire gegen Ende des siebzehnten Jahrhunderts; eines von 83 Fuß zu North Berwick im J. 1831, beschrieben von

Knov, eins von 82 Fuß in der Balta Bay in Shetland im J. 1817; eins von 74 Fuß zu Abereorn 1692, wie oben erwähnt; zwei Exemplare von 70 Fuß, eines an der Ruste von Cornwall 1797, das andere an der Westküste von Frland im J. 1825; eins von 63 Fuß tam im J. 1830 nach Brighton, s. Loudons Magaz. IV. 163; eins von 57 Huß zu Rochesort 1727, s. Lesson Cetae. 345.; eins von 52 Kuß zu Kochesort 1727, s. Lesson Cetae. 345.; eins von 52 Kuß zu Evemouth, Berwickshire 1752; zwei Exemplare von 46 Fuß, eins zu Burntzistand 1690 nach Sibbatd, eins 1761 nach Dr. Walter und erwähnt von Dr. Meit; eins von 43 Kuß bei Alloa 1808, Dr. Neit. Andere nicht gemessen oder kleinere Exemplare strandeten an der Kuste von Island, auf den westlichen Inseln, den Orkneys, in den Thames, der Kuste von Holland u. s. w.

In Deutschland ist das Cremplar am Bekanntesten geworden, welches im Jahre 1827 zu Dstende strandete, weil sein Skelett von 95 Juß Lange in allen Sauptstädten gezeigt worden ist. Das Exemplar war ein Weibchen und nach diesem ist unsere Abbildung gemacht worden. Ich sahe dieses Skelett, welches überhaupt wohl das größte Skelett, welches jemals gefertigt worden, sein mag, bereits im I. 1828 in Bruffel und im I. 1838 wurde es auch nach Dresden gebracht, und den größten Theil des Sommers hier gezeigt. Auf diesen Rorqual beziehen sich die Schriften:

Osteologische Beschreibung des Walls, von Fr. W. L. Suckow, Dr. med. etc. Mit fünf lithographirten Tafeln in Querfolio, aufgenommen und gezeichnet von Anton Wüstner. Mannheim bei Lamina. 1837, VI. u. 16 S. Quart.

Ferner: Noticé sur une Cétacé échoué près d'Ostende le 5 nov. 1827. par M. van Brena. Allgem. Konst en Letter Bode. 30. vor. 1827. p. 341. Feruss. Bull. 1828. Oct. n. 222.

Notice sur un squelette de Baleinoptère exposé à Brnxelles en Juin et Juillet 1828, par P. C. Van der Linden. Svo de 15, pag. Bruxelles 1828, impr. de Voglet. Ostéographie de la Baleine échouée à l'est du port d'Ostende, le 4. Nov. 1827, précédée d'une notice sur le découverte et la dissection de ce Cetacé:

1827. précédée d'une notice sur le déconverte et la dissection de ce Cetacé; par J. Dubar, chirurgien à Ostende. In 8vo av. 13. pl. lith. Bruxelles 1828.

Der Ropf dieses Steletts ift 22 Fuß lang, die Rinnlade 25 Fuß, die Nückenwirbetfaute 69 Fuß, Gewicht des Steletts 35 Tonnen. Das Alter schätzte Cuvier auf 900 bis 1000 Jahre.

Fr. Euvier und Rapp stimmen darin überein, daß sie brei Arten Balaenoptera anerkennen, und die von G. Euvier bloß nach anatomischen Merkmaten ausgestellte B. antaretien ausnehmen. Aber anstatt, daß Fr. Euvier den im Mittelmeere vorkommenden Finnsisch als eigene Art unter dem Namen Museulus aufsührt, vereint Rapp ibn mit B. boops, ohne sedech irgend einen Grund für seine Abeweichung darin von Fr. Euvier anzusühren. Und während Rapp die Abbitdung bei Aseanius t. 26. zu B. boops als völlig sicher bringt, sagt Fr. Euvier S. 310: "diese Abbitdung gleicht einem Finnsische so wenig, außer rücksichtlich der Falzten, daß wenn es wirklich die Abbitdung eines Walssche in dessen gewöhnlichem Zusstande wäre, das Ivier tein Finnsisch sein könnte, sondern als Typus einer neuen Gattung hetrachtet werden müßte." Wgl. Krößer Tidskrift. II. 6.

Bon besonderer Wichtigkeit bei biesen Cetaceen ift Gir John Sinclairs Sin-

gewöhnlich gar nicht beachteten Knochen bieser Thiere zulaffen wurde, wenn man fie zur Dungung ber Felber anwenden wollte. Mr. Will. Bell giebt darüber eine insteressante Mittheilung im I. Bande des Quartery Journal of Agriculture, worin er sich auch über die Benugung des Abganges von dem Walfischtrane verbreitet, den er mit Torfmood in fetten Dunger, endlich in feine Dammerde verwandelt hatte.

# 6. Balaena rostrata FABR. Schnabelwal, Entenschnabel, Springer. Taf. III. Fig. 6. Unatomie Taf. VII.

Franz. Baleinoptere à musean pointu, B. acuto-rostrata LACER. Le Rorqual à musean pointu Lesson. Engl. Beaked whale Sconesby; Pike-headed Penn. Piket whale Hunten, the lesser Rorqual. — Rorqualus minor Knox; — Die Landesnamen s. in der Beschreibung.

Barten weiß und ihre beiden Reihen laufen gerade bis zum Ende bes Dberkiefers, wo fie zusammengeben; die Bruftfinnen find gegen die Mitte weiß, sowol an ber obern, als der untern Flache. Aroner. Lange 23 - 26 Fuß, Farbe blaulichschwarz, unten weißlich, an ber außern Geite ber Bruftfloffen blaulichschwarz, an ber innern und ber Spige weiß, Bauchfalten weiß, bisweilen ichwarz gefledt. Die Furchen meift blutroth. - Der langliche Ropf beträgt ben vierten Theil ber Korperlange. Riefer ift furger, auch ichmaler als die Rinnlade, verschmalert fich nach vorn in eine fdmale Schnauge, er ift vorn eben, bann etwas gehohlt, gegen die Mitte wieber eben und am hintern Theile in der Mitte ju ben Spruglochern auffteigenb, an ben Geiten fehr abschuffig. Die Dafenscheibewand zwischen den beiden Spruglochern ift hinten breiter, die Deffnungen etwas gekrummt, am weiteften vorn gegen die Stirn, am engften gegen bie Schnauge bin. Die Baarben find jederfeits zu 373 und 4 -6 Linien von einander entfernt. Auf jeder Seite liegen mehrere, verschieden lange Ordnungen berfelben, beren außere aus großern bestand, und deren innere fleinere Blatter enthielt; Die vordern Baarden ber außern Reihe waren nur 1 Boll lang und 2 Boll breit und wurden bann in einem Zwischenraume von 5% allmalig großer, bis fie eine Lange von 18 Boll und eine Breite von 7 Boll erreichten, dann nach bem Rachen hin wieder bedeutend abnahmen, fo daß die hinterften nur wie 4-9 Linien lange Borften erschienen; die kleineren, innern Reihen 1 Boll lang und 2 Lin. breit waren blaulich; der borftenartig gefaferte, vielfach untereinander verwirrte und verwebte Theil des Gaumenrandes 7 bis 12 Boll lang, ichwarzlichgrau. Kinnlade vorn und an beiden Geiten über ben Riefer hervorragend. Bei geschloffenem Munde liegen bie Maultander nicht bicht aneinander. Die Lippen find rund, nacht, glatt, febr feft, auf ber innern Flache fast hornartig, blaß gelblich. Die Bunge weich, schwammig, feft, rungelig, an ber Spige rundlich, an Bestalt und Farbe ber Doffenzunge nicht unahnlich, auf ihrer Mitte ein vierediger, zungenformiger, am vorbern Rande run: zeliger Lappen. Die Mugen 2 Boll 9 Lin. lang und 1 hol, bicht über und etwas vor bem Mundwinkel, mit bem hintern Augenwinkel etwas hoher. Sornhaut fast eirund, Pupille quer langlich, Mugenliber furz, gleich, ohne Nichhaut. Der Ror: per ift langgestredt, fast fegelformig, fehr glatt, nirgende aufgeschwollen, uberall proportionirt, an den Bruftfloffen am didften, von ba an gegen ben Schmang abnehmend. Die zolltiefen Furchen und zollbreiten Falten beginnen an der Spige und

den Randern der Kinnlade und verlaufen bis zum Nabel. Die mittelste ist die langste, die seitlichen abnehmend kurzer. Bruftsoffen klein, eilanzetlich, ihr Borderrand dick und rund, der hintere leicht ausgebogen, am Ende spis. Ruckenstoffe sehr fest, fast tegelförmig, mit ihrer Spise nach hinten, Hinterrand ausgeschnitten, von der Flosse zum Schwanze eine Kielkante. Schwanzslosse halbmondsörmig, durch Mittelkerbe etwas zweilappig, Borderrand dick und rund, Hinterrand dunn und etwas buchtig. Die Spisen etwas nach hinten gerichtet. Ufteröffnung etwa 6 Zoll lang. Nabel faustgroß. Ruthenspalte etwa 1 Zoll, Zigenspalten zur Seite und etwas vor der Schaamspalte.

Bereits die Gebrüder Knop fetten die Synonymie und Geschichte dieser Art auseinander, als ihnen die Gelegenheit zu Theil wurde, ein im J. 1834 bei Queensserry, Frist of Forth gestrandetes junges Gremplar, von 10 Jus Lange, zu beobachten. Die Kehlhaut zeigte sich, nachdem das Gremplar wie in schwimmender Lage aufgeshangen worden, sacksormig und die Zunge vorn frei. Nach der Vergleichung von Knop ergeben sich solgende Unterschiede in der Wirbelzahl bei dieser Art und dem großen Rorqual:

Salswirbel, Rudenwirbel, übrige, Summe.

B. musculus: . . . 7 . . . . 13 . . . 43 . . . 63. B. rostrata: . . . 7 . . . . 11 . . . 30 . . . 48.

Sunter und Dr. Trail beobachteten von dieser Art Exemplare von 17 Fuß Lange, Lacépede erwähnt eines von Cherbourg 15 Fuß lang. Schon Kabricius erwähnt, daß die faltige Unterseite etwas rosarothlich überlaufen ist. Er besucht die selfigen Buchten von Grönland, besonders im Sommer, auch die Ruften von Island und Norwegen, zeigt sich auch einzeln doch selten in niedern Breiten, so wie bei Greisswalde\*). Lesson gab in den Actes de la Soc. Linneenna de Bordeaux XII. 16. eine Beschreibung des jungen Exemplars, welches im J. 1835 an den Ufern der Charente gestrandet war.

W. Brolik giebt in der Tidschrift for naturlyke Geschiedenis Band IV. 1837, anatomische Bemerkungen über den nordisch en Finnsisch: Balaenoptera rostrata, welcher im Septbr. 1835 zu Wyk aan Zee gestrandet ist. Nach dem Allgemeene Konst en Letterbode 1836, strandeten 1811 viermal Walsische. Sandisort Nieuwe Verhandelingen I. Class. van Instit. III. 233. 1827; dann bei Ostende, s. Breda in Kunst en Letterbode 1827. n. 48; und im April 1826 bei Wyk aan Zee, dieser kam in das Museum nach Leyden, darüber s. Schlegel neue Verholg. III. p. 11. Viel mehr als über das Seelett, die Luftröhre, das Auge und Ohr, wußte man nicht, deshalb ging Brolik 1835 selbst an den Strand und kaufte die Eingeweide. Das Exemplar war ein Weibchen und 56 Kuß lang. Alles mußte vor Rückkehr untersucht werden. Die Darme liegen größtentheils im Bauchsell, unmittelbar unter der Haut, welche daselbst die bekannten Längsfalten der Finnssische hat, vom

<sup>\*)</sup> Dergs. F. Rosenthal naturhistorische Bemerkungen über die Walle. Greifswalde 1827. — J. Rosenthal et Hornschuch epistola de Balaenopteris quibusdam. Gryphiae 1825. 4. — Rudolphi in d. Abhandl. d. Acad. d. Wissenschaften zu Berlin. 1822. p. 27. — Matthiesen ein Steindruck. Hamburg 1819.

Nabel aus bagegen bis zu ben Weichen ift bie Unterfeite glatt, ohne Falten. Saut ift ausbehnbar wie die Salshaut der Schlangen, je nachdem Magen und Darme leer oder gefullt find. Gin Theil ber Dunnbarme, fo wie ber Dichbarm liegt aber gang in der Bauchhohle unter ben Musteln, daher diefe Stelle außen faltenlos ift. Sunter beschreibt in den Phil. Tranract. 1787, 405, die Lage der Darme andere bei bemfelben Thiere. Die Schwanzmuskeln find fo groß, daß fie nur Plat fur den Didbarm ubrig laffen. Gine folche Musbehnung Diefer Stelle, gleichsam Nabelbruch, findet fich bei Balaena Mysticetus nicht, wie CAMPER obs. sur la structure intérieure de plusieurs Cétacés Paris 1826, und J. A. Bennet Maatschappy te Haarlem V. 1809. t. 4. 5., verfichern, hier fehlen aber auch die Langefalten. Der Magen besteht aus 3 Gaden, wie ihn Medel beschreibt, Sunter giebt beren 5 an. Der erfte ift jur Aufbewahrung ber Nahrung bestimmt und ungeheuer groß, feine Schleimhaut hat große harte Falten, wie Saulen, welche fich aber am Uebergange in den zweiten Magen, deffen Schleimhaut gang glatt ift, verlieren. Er felbft geht durch eine enge Deffnung in den britten Magen uber, faft wie der Magenmund im Menfchen. Er ift am fleinsten und glatt, befigt eine fast & Boll bicke Mustellage mit Lange= und Querfafern, wie bei Wiederkauern, umgeben. Doch burften fie megen Mangel geeigneter Bahne wohl nicht widerkauen tonnen. Breda fand in dem von Dftende Ballen von Seegras: Zostera marina L., vergl. Renb. Abbild. z. Deutschlands Flora I. t. III. IV., fo wie die Saar-Ballen im Rindvieh. Golde Mehn= lichkeit findet fich weniger in ben Darmen. Der Dunndarm ift ziemlich lang und reich an Bindungen, die Mustelhaut fehr bid, die Schleimhaut voll Querfalten, faft wie bei dem Menschen, ebenso find die Floden beschaffen. Der Dictbarm weicht ab und ift wie bei ben Fifchen, ber Blindbarm unverhaltnigmagig flein wie bei fleifch= freffenden Thieren, mahrend die Magen und der Dunnbarm mehr an die Biederkauer erinnern. Der gange Dictbarm hat einen geringen Umfang wie bei ben Gifchen, auch fegen fich die Darmfalten darin fort, wie das Spiralband bei den Saififchen, Rochen und Storen, fie vemehren alfo die Dberflache und verzogern ben Fortgang bes Rothes. Die Schleimhaut des Dunndarms ift flodig mit vielen Schleimblaschen, welche ben Schleim aus vielen Deffnungen herauslaffen. Im Gefros fand Brolif ein blindes Unhangfel von zelligem, ichwammartigen Bau, woraus fich viel weißlicher Saft bruden ließ; da, wo die Gekrosgefage in den hohlen Rand ber Darmmundungen bringen, bemerkte Brolif ein ichwammartiges Gewebe wie Corpora cavernosa. Die Uth= mungewerkzeuge wichen ebenfalls ab. Sandifort hat fie beschrieben; es geht bekanntlich aus ber Rafe eine pyramidenformige Berlangerung zum Rehlkopf, wodurch die Athmungsorgane von der Mundhohle abgeschlossen werden. Brolif vermuthete deshalb, der Rehlfopf muffe unmittelbar hinter bem Bungenbeine liegen, dies ift jeboch nicht ber Fall, sondern er liegt weit bavon zwischen ben Lungen wie bei Delphinus phocaena. Der Raum zwischen ber erften Rippe und bem Winkel des Unterfiefers ift beim Finnfifch von bem vorbern Lungenlappen ausgefüllt. Erft nach bem Wegschneiden der Lungen ließ fich der Rehlfopf mit großen hafen hervorziehen, ba er außerordentlich groß ift. Die Lungen find ichwammartig, aber febr bicht. Auf ber Dberflade viele Deffnungen, mas fich bei anbern nicht findet. Mit ber Sohle bes Rehlfopfs fahe Brolif ben Gad verbunden, ben Sandifort entbedt, und mit

dem Bafferaussprigen in Berbindung gebracht hat, indem er babei wie eine Druckpumpe wirfen follte, aber feine Rleinheit und feine fcwache Muskelhaut laffen bies nicht annehmen, er hat auch inwendig viele Schleimgruben, und ift wohl nur eine Musbehnung der Schleimhaut. Das wie bei bem Braunfifch, halbmondformige Dera mar 3 Kuß breit, von der Spige bis zur Lungenschlagader 21 Fuß. Die Morta 13 Boll did, die Lungenschlagader 10 g Boll. Die linke Borkammer ift hautig, mit we= nig Mustelfasern, die Mustelmande fehr did, in der rechten Rammer eine der Musfelfaulen 4 Boll bick, bas ovale Loch gefchloffen. In ben Schlagabern lief fich bie mittlere Saut leicht in verschiedene Lagen trennen, welche aus gang berumlaufenden blogen Fafern zu bestehen schienen. Im Stamm der Vena mesaraica zeigten fich Querfafern. Der Fruchthalter mar lang und feine Borner hielten 23 Boll, die Mun= dung mit Frangen faft wie bei dem Menschen. Jederfeits find mit dem Fruchthalter zwei Körper in Berbindung, deren Bedeutung noch zweifelhaft ift. Der eine ift mit dem oberften Ende des horns durch ein hautartiges Band vereint, ift langlich und zellig und icheint ber Gierftod ju fein; ber andere ift mehr rund, großer, liegt hoher oben und ift mit dem breiten Mutterbande verbunden, er fcheint auch aus Bellgewebe zu bestehen. Ginen Ausführungsgang konnte Brolift nicht entdeden. Unders ift es bei dem Braunfische. Die Scheide wird durch freihangende Querfalten fehr erweitert. Seitwarts find mit ber außern Deffnung die knorpelartigen Bedenknochen durch Muskelfasern verbunden. Die Bedenknochen find 0,14' lang, walzig und haben eine Ber= langerung nach innen, wie ein Schoofbein. Beim Braunfisch finden fich nur fleine, runde Anochen ohne Berlangerung nach Innen. Jederseits der Scheide liegt in der Saut eine Langsfalte, welche in fich die Bige verbirgt. Gie hat Gemeinschaft mit einer Anauldruse, welche Brolik für die Brustdruse halt. Da das Eremplar nicht faugend war, fo fanden fich diese Theile wenig entwickelt. Die harnblase war flein und birnformig. Das Auge ift febr flein, die Augenlider unbeweglich, es findet fich feine Thranendrufe und fein Thranenkanal. hinter ber tunica conjunctiva befindet fich ein drufiges Gewebe, die sclerotica ift febr dick. Den Geborgang fand Vrolif ebensowenig als Schlegel. Un der Spite der Schnaute fand Brolik nicht den Borftenbuschel, den Breda ermahnt\*).

Kroner spricht sich in seiner Tidskrift II. 6. über B. rostrata aus. Er hatte Gelegenheit während seines Aufenthaltes in Bergen Stift im Junius das Gerippe eines Walfisches zu untersuchen, welcher ein Jahr vorher in Florvaag, eine kleine Meile von Bergen gefangen worden war. Dazu wurden noch während seiner Anwessenheit in Bergen 2 Walfische gefangen, der eine ein paar Meilen von der Stadt, er erhielt aber erst Nachricht davon, nachdem das Thier zerhauen und weggebracht worsehen. Bom andern erhielt er am 8. Juli Nachricht, daß Bauern von Florwaag im Begriffe ständen, denselben zu fangen, der Bauer war zur Stadt gekommen um mit dem Museum in Bergen um den Ankauf des Skeletts zu handeln. Diese Nachricht hielt er indessen geheim, weil die Bauern sucht, in welcher sich der Walfisch ner herbeiströmen und die Felder um die kleine Bucht, in welcher sich der Walfisch

<sup>\*)</sup> Es burften biefe Schnurren vielleicht nur bem Rorqual eigenthumlich fein, ober wenigstens bei biefer Art am allerlängften vorkommen.

befand, niebertreten mochte. Rroper fuchte bie feltene Belegenheit, einen Balfifch lebendig zu feben, zu benugen, bekam aber ungludlicherweise ein schlechtes Boot und fchlechtes Bootsvolk, auch trat fchlechtes Wetter und Plagregen ein, und die Fahrt aing fo langfam, bag er in ber Rahe von Florbaag erfuhr, daß ber Walfisch etwa eine halbe Stunde vorher auf den Grund gegangen fei: alfo tobt mare und, bag man ihn nicht eher wieder feben konne, bis er vom Baffer wieder emporgehoben werden murbe. Rroner mußte fich begnugen den Larm und die Triumpfgefange der Fifcher anzuhoren, den Waag (bie Bucht) ju beschauen und die ringeum auf den Unhoben versammelten Menschen zu betrachten, welche bie Erzählung des Afcanius, daß dort ein Walfischfang zum Bolksfeste werbe, bestätigte. Um indeffen doch eine Erfahrung über die Ballfische gu machen, bat er einen Fischer welcher ein Stud gefalgenes Fleisch von einem fruber gefangenen Balfische verzehrte, um einen Biffen, fonnte aber, ungeachtet aller Lobpreisungen der Fischer, benselben nicht wohlschmedend finden. Beil Kroper vermuthete, daß die Gasentbindung, welche nothwendig mar, um den Balfifch wieder heraufzubringen, vor Ablauf einiger Tage nicht erfolgen tonne, fo erkundigte er fich erft wieder am 10. Juli vormittage nach dem tobten Balfische. Sier fand er fich wieder febr unangenehm getauscht, da man ihm fagte, daß der Baf= fisch an bemfelben Tage fehr fruh wieder zum Borfchein gekommen, fogleich aufs Erodine gebracht und fein Cfelett nach Bergen geschafft und an bas Museum verkauft Much murde bemerkt, daß zufolge ber Erfahrung der Fifcher ein gu Grunde gefunkener Balfifch mit der dritten Fluth, alfo zwischen 30 und 36 Stunben wieder emportame, mas auch hier zugetroffen mar. Dbmobl bie Soffnung auf Untersuchung des Balfisches getäuscht war, fo boten sich doch noch hinreichende Mas terialien zum Beweise, daß B. rostrata eine eigene Urt fei, und nicht bloß, wie Fr. Cuvier und Rapp fich geaußert haben, junge Individuen der B. boops be= zeichne. Es ift namlich vollig ausgemacht, daß B. boops eine Große von mehr als 80 Jug erreicht. Die beiben im Bergenschen Mufeum aufbewahrten Stelette von B. rostrata, haben eine Lange von 23 und von gegen 26 Fuß; beide maren aber von trachtigen Beibchen, und die Fotus, welche aus ihnen herausgeschnitten worden, aus jedem namlich eine, befinden fich gleichfalls im Bergenichen Mufeum.

Hierdurch wird es wohl erwiesen, daß die nordlichen Meere eine kleine Ballsfischart besißen, es mußte denn jemand glauben wollen, daß ein Saugthier, welches schon bei einer Lange von einigen und 20 Fuß, fortpflanzungsfähig ist, noch im Stande sei 3 bis 4 Mal so lang zu werden, was doch wohl einem Zoologen nicht einsfallen wird. Hieraus folgt nun freilich noch nicht ganz sicher, daß diese kleine Walzssischen ibentisch mit B. rostrata Fabr. sei, denn man muß wenigstens die Möglichzeit zugeben, daß die nordischen Meere zwei oder sogar mehrere kleine Walfischarten beherbergen können. Dagegen darf man den angegebenen Thatsachen zusolge, wohl behaupten, daß kein Grund dafür sei, diese Art von Fabricius aus der Neihe der Walssischarten streichen zu wollen. Die beschriebene Art aber von der von Fabricius zu trennen, sehen wir uns eben auch nicht berechtigt, wenn gleich ein Punkt seiner kurzen Beschreibung, die Gestalt der Brustsinnen, abweicht. Ein Kötus war 15½ Zoll lang. — Kopf die und groß im Verhältniß zum Körper, die Stirn stark gewölbt, gleichsam bucklicht; Mundössnung sehr groß, Schnauße langgestreckt zugespist, ziemlich Bollständ. Naturgesch. I. Waltbiere.

flach; innen nach den Augen zu ftellt fie ein gleichschenkliges Dreieck vor. Nach der Burgel der Schnauge gu, doch etwas vor den Augen, zeigen fich bie Rafenlocher wie zwei fehr fchmale Langsspalten, nach hinten auseinanderlaufend. elliptifd, ziemlich groß und ftark vorstebend, bicht an den Mundwinkeln, gerade über denselben, fo, daß etwa der halbe Theil des Muges vor, der halbe hinter den Mund= winkeln fidy befindet. Unterkiefer breiter als Dberkiefer, von Barten feine Spur \*), Bunge fehr groß (boch nicht herausragend), fleischig und fart gewolbt. Bruft: finnen langgestreckt und febr zugespist; ihren vorderen Rand bilden zwei unter febr ftumpfem Bintel zusammenftogende gerade Linien, der Sinterrand zeigt erft eine furze Linie, bann einen langen Bogen, wodurch die gange Finne einigermaßen halbmond= formig wird. Der Rorper ift bis gegen die Rudenfinne fast malgig, an diefer aber ftart jufammengebrudt, die Rudenlinie baburch fielformig, ber Sautliel zieht fich als Fortsetzung ber Ruckenfinne bis vollig zur Schwanzfinne bin. Die Ruthe ift fegelformig zugespigt, vorwarts gekrummt. Furchen an Bruft und Bauch, fo wie Deff= nungen der Behororgane waren am Fotus nicht gu finden. Die Berippe der ermach= fenen Beibchen halten 23% und 25% Fuß, Bruftfinnen 30" und 34%", Rudenfinne 20" und 15" lang, 141 und 101" boch; Schwanzfinne des erften Eremplars von der Burgel nach den Seiten lang 20", lang in der Mitte 17, breit 7" \*\*). Ropf= lange bis jum hinterhauptsloche 643" und 72". Unterfieferafte in gerader Linie 613 und 69". Deren außere Rrummung 65" am erften Eremplar. Breite bes Ropfs uber dem Kinnbacken vor dem Stirnknochen 211", über ben Mugenhohlen 28".

Die Barten im Oberkiefer feben weißgelb aus, in ihrer Maffe beifammen faft wie ein Stud grober Filg. Gie bilben jederfeits im Dberkiefer eine etwas frumm gebogene Reihe, zu vorderft laufen die beiben Reihen vollig in eine Spige gusammen, dann entfernen fie fich immer mehr von einander in der Richtung nach hinten aus, bis fie etwa & der gangen Lange der Reihen erreicht haben, worauf fie fich wieder einander nabern, aber fo, dag bei ihrem Ende noch ein fleiner Raum zwifchen ihnen bleibt. Um eine Borftellung von dem offenen Raume zu erhalten, fann man fich denselben an ber Unterflache des Schabels zwischen den beiben Bartenreihen als eine febr langgeftredte Langenspige denten. Jederfeits befanden fich etwa 320 Barten. Die allerhinterften find am furgeften, aber von da nehmen fie fchnell an Lange gu, Die langften find nur etwa um ein Dritttheil der Reihenlange von der hinterften entfernt; von da nehmen fie wieder ftufenweise bis zur Spige des Dberkiefers ab, doch fo, daß die vorderften die hinterften noch an Lange übertreffen. Der innere Rand ber Barten ift langer als der außere. Die Fasern find Schweinsborften abnlich. Die 3 mifchen= fieferbeine gehen gerade bis zum hintern Ende der Rafenbeine, find erft an der Schnauge ziemlich zugespist; darauf werden fie etwas breiter, fo daß fie eine borigon=

<sup>\*)</sup> Nach Fr. Cuviers Cetae. discours prelimin. XXVIII. hat Geoffron St. Die laire die überraschende Entdedung gemacht, bei dem Deffnen des Zahnkanals der Oberkinnlade eines Walfischfötus Zahnkeime zu finden, und Prof. Eschricht hat am Fötus eines grönländischen Walfisches dasselbe bestätigt.

<sup>\*\*)</sup> Die Schwanzfinne bes zweiten Eremplar hatten bie Tifcher fich vorbehalten und als Lederbiffen verzehrt.

tale Platte bilben, haben aber ichon, ebe fie fich an die Seiten der Nasenbeine legen, Die Geftalt fenerechter Platten. Der Mugapfel ift flachgedruckt fuglich, bas ficht: bare Auge etwas elliptisch. Die Wirbel in ber Bahl von 48, namlich 7 Sals=, 11 Raden=, 12 Lenden= und 18 Schwanzwirbel. Die Salswirbel ziemlich flein, befon= dere furg, doch alle beutlich getrennt. Der Utlas ift verhaltnigmaßig groß, doch viel fleiner als der Drehwirbel. Seine Gelenkflachen groß, eirund, mit dem ichmalen Ende nach unten und innen, fo daß es unten mit der Spige der andern Gelentflache jusammenftogt. Gein Dornfortsat ift furz und fpitig, feine Querfortsate geben borizontal aus und find furz und bick, am Ende ftumpf. Der Drehwirbel hat einen nur wenig entwickelten Bahn, fein Dornfortfat zeigt vorn an der Burgel eine Bertiefung ober muschelformige Flache, welche ben Dornfortsat bes Utlas aufnimmt, am Ende aber nicht gegabelt ift. Uebrigens find am Dreher der Dorn= und die Quer= fortfage weit großer ale am Utlas, lettere nicht nur auswarts, fondern auch ftark gu= ruckgebogen. Die 4 folgenden Salswirbel find viel kleiner als beide obern, haben unbedeutende Dornfortfage, doch wie der Dreber, große dunne, ringformige Querfort: fate. Der fiebente halswirbel ift wieder weit großer, hat große Querfortfage, die aber nicht ringformig find. Um erften Rudenwirbel ift die großte Breite des Querfortfages in der fenkrechten Richtung, bei allen übrigen in der horizontalen. Die Dornfortfage erreichen ihre größte Lange am 6. bis 9ten Lendenwirbel, die Querfortfage find am langften am 3. bis 6ten Lendenwirbel. Un ben 13 letten Schwanzwirbeln find bie Querfortfage verschwunden; Die 10 letten Schwanzwirbel haben fleine Dornfortfage, weder oben noch unten und nehmen eine hockerig vieredige oder faft fugelrunde Be= ftalt an. Bon den untern Dornfortfagen ift ber zweite der langfte. Rippen find 10 Paare, von benen 6 Paare mit dem Birbelforper, die übrigen nur mit den Querfortfagen eingelenkt find. Bruftbein flein, freugformig, außen gewolbt oder mit Spur eines Riels. Der obere Theil oder Handgriff ift fehr furg, breit, am Ende abgerundet, der hintere oder Schwertfortsat lang und fehr schmal. Die Seitenafte an der Murgel breit, laufen fpig aus und endigen ftumpf, find ubrigens etwa von ber Lange des handgriffs. Bruftfinnen auf der obern und unteren Rlache nach der Burgel zu weiß, an der Spige fchwarz. Schulterplatte flach, ohne vorragenden Ramm, feine Belenkflachen eiformig, Ende aufwarts gerichtet, fpigiger. Akromion febr gu= fammengedrudt, fehr breit und flach; am breiteften nach dem Ende bin, bafelbft ftumpf abgerundet, fast abgestutt. Der Rabenschnabelfortsat furzer und ichmaler als bas Afromion, jufammengebrudt, boch weniger als biefes, am Ende etwas geftutt. Speiche weit breiter als Ellenbogenbein, am Ende beide getrennt mit ziemlich farten Raum zwischen fich. Der Ellenbogenfortsat erftrect fich gegen die Sandwurzel die aus 6 Anochen in 2 Reihen besteht, 4 in der erften, 2 in der zweiten. Gie find queroval, nur der fleine in ber erften Reihe am Ellenbogenrande ift mehr freisrund; alle find flachgebruckt, wie die 4 Knochen ber Mittelhand, welche benen ber Finger gleichen. Der Daumen und der lette Finger haben jeder 3 Glieder, die beiden 3mi= fchenfinger jeder 5, aber vielleicht konnen hier einige fehlen. Die Bedenknochen, welche nach Aussage der Fischer, dicht an ber Seite der Geschlechtsoffnung stehen, sind langgestredt, schmal, flach, aber zugleich etwas Sformig gedreht oder getrummt.

Bu den Synonymen tonnen mahrscheinlich außer Fabricius auch Scoresby

Arctic. reg. I. 485. t. XIII. f. 2. angeführt werben. Lacepebes Abbilbung ber B. rostrata gehort sicher auch hierher. Kröper mochte ferner glauben, daß die 3 bei Melchior den danske stats og Norges Pattedyr p. 264 erwähnten Ballsische, die man nicht in das System aufgenommen hat, hierher gehörten, nämlich ber an den norwegischen, iständischen und fardischen Küsten häusig vorkommende Sildehval, der iständische Hrasn Reidur und der norwegische Vaugehval oder Sommer hval. Ein Weibehen des letztern im November 1826 getödtet, trug noch ein Junges von 8' 2" Länge bei sich, welches beinahe ausgetragen war und noch in demselben Monate oder jedenfalls im December zur Welt gekommen sein würde.

Man mochte annehmen, B. rostrata sei die in den europäischen, besonders nordcuropäischen Meeren am allgemeinsten oder ziemlich häusig vorkommenden Balfischart,
und auch in Danemark ist ihr Vorkommen nicht ungewöhnlich, denn die Berichte,
welche dann und wann in den Zeitungen von kleinen Balfischen schreiben, die irgendwo, besonders an der jutlandischen Kuste gestrandet sind, gehoren wohl immer hierher.

Dier moge noch Plag finden, mas Schlegel in ber Fauna japonica p. 26 uber Balaenoptera arctica fagt. Dieser Finnfisch heißt japanisch Iwasi-Kuzira, und gehort unter die in Japan fehr feltnen Urten. In einer japanischen Naturgeschichte ber Bale findet fich Abbildung und Befdreibung eines jungen Eremplars, welches am 6. Marg 1760 an ber Rufte der Proving Kii ftrandete. Diefes Eremplar 7.636 Metres lang, war fdmarg, fein Bauch weißlich und feine Seiten weißgefleckt. Es unterfchied fich von andern Finnfischen durch furgere Bruftfloffen und fleinern Ropf, welcher zugleich schmaler, folglich spigiger mar. Der japanische Schriftsteller meint, er moge fich an bas Ufer gefluchtet haben, um den Unfallen der Sakamatas, d. h. der Blutetopfe, Delphinus Orca, ju entgeben. Man weiß in der That durch die Beobachtungen von Steller, Tilefius u. a. Maturforscher, daß lettere auf die Balfische Sagd machen. Die japanischen Schriftsteller ermahnen auch noch eines Finnfisches, ben fie Katsuwo-Kuzira nennen, weil er, wie fie fagen, dem Thunfifd, ahnlich fieht, den fie Katsuwo nennen, indeffen find die Ungaben in ihren Schriften fo oberflachlich, daß man biefe Urt unmöglich bestimmen fann, die übrigens von Balaenoptera arctica nicht verfchies den zu sein scheint. Gie geben die Lange auf etwa 30 Fuß an, und die Urt ift zu allen Jahreszeiten im japanischen Meere beobachtet worden.

# 7. Balaena antarctica Schleg. Der Sudpol=Finnfisch. Taf. II.b. Fig. 7.b. Anatomie Taf. VIII: B. Lalandii.

Japan. Sato-Kuzira, Nagasu-Kuzira, Noso-Kuzira. — Batav. Bescop. Franz. La Baleinopfère des mers australes T. Schleg. Rorqual du Cap de b. Esp. Cuv. oss. Balaenoptera australis Lesson. Balaena Lalandii Fisch. Nach Schlegel auch Rorqualus minor Knox.

Ropf hoderig, von Z ber Korperlange, Bruftfinne Z ber Korperlange, schwarz. Die hier nach der Fauna japonica t. XXX. gegebene Abbildung ließ Mr. Burger nach einem an der Sudfufte Japans gefangenen Exemplare an Ort und Stelle durch den Japaner Toioske fertigen. Bergleicht man diese Abbildung mit den bezteits bekannten, so ergiebt sich, daß sie nicht die Urt aus den arktischen\*) Meeren ift,

<sup>\*</sup> In ber Fauna japonica p. 21 fteht wohl burch Drudfehler "antiques" ftatt "arctiques".

fondern im Begentheil fo große Uehnlichkeit mit bem von Rudolphi in ben Ub= handlungen der Berliner Utabemie 1829. G. 133, Taf. 5., unter dem Namen von Balaena longimana befchriebenen, im November 1824 am Musflug ber Elbe geftrande= tem Finnfische barbietet, bag man taum an ber Gleichartigfeit beiber zweifeln tann. Diefer langhandige Finnfifch Rudolphi's ift auch durch tein mefentliches Kenngei= chen von Cuviers Rorqual du Cap verschieden, auf welchem fich die Baleinoptère antarctique grundet. Rudolphi felbft erkannte die nabe Bermandtichaft melche gwis fchen feiner B. longimana und bem Rorqual du Cap von Cuvier besteht; indeffen wurde er verleitet, deren Artunterschied burch ben feltsamen Brethum darzuthun, bag er Cuviere Beschreibung seiner Baleine du Cap jum Rorqual du Cap jog. Daber bezieht auch Rudolphi G. 138 in feiner Abhandlung auf den Rorqual du Cap bas was Cuvier oss. V. t. 378 von ben Rippen ber Baleine du Cap gefagt hat, benn er vermuthete mahricheinlich, daß sich oss. p. 382 die Beschreibung ber Rippen bes Rorqual befande, bag biefe Beichreibung mit feinen eigenen, an bem langhandis gen Kinnfisch angestellten Beobachtungen vollkommen übereinstimme, und ba bas von der verschiedenen Rippenbildung entlehnte Rennzeichen allen Finnfischen gutommt, fo kann es wohl zu deren Unterscheidung von den eigentlichen Walfischen, aber nicht zu Bestimmung der Arten unter sich angewendet werden. Rudolphi begeht auch S. 139 noch einen andern Jerthum, indem er Cuv. oss. foss. pl. 26. fig. 23 ale Bruft: glied bes Rorqual vom Cap citirt, mahrend bie Figur biefen Theil vom eigentlichen Balfifch vom Cap, wie fich aus Cuv. oss. I. p. 380 ergiebt, barftellt, mahrend bas von dem Rorqual unter no. 22. (vergl. oss. p. 383) sich befindet. Fr. Cuvier beging einen ahnlichen Jrrthum, indem er Cetaces p. 350 - 352 die Befchreibung ber Knochen bes Capy Balfisches, die er aus den oss. V. II. p. 378 entlehnt hat, gu bem Rorqual vom Cap giebt. Schlegel hat bereits in feiner Abhandl. I. 43 biefe Irrthumer aufgeklart. Rudolphi murde aber durch jene Irrthumer von ber richtis gen Unficht über feinen Gegenstand gang abgeleitet, benn ba er die Beichreibung bes Cap-Baffifches fur die bes Cap Rorqual nahm, fo mußte er freilich bei feinem langhandigen Finnfifche Unterschiede finden, und glaubte fich barum berechtigt, eine neue Urt zu bestimmen. Es wird indeffen hinreichen feine Befchreibung und Abbilbung vom langhandigen Finnfifche mit Cuvier's Rorqual vom Cap zu vergleichen, um fich ju überzeugen, daß die bei den Befchreibungen jum Mufter dienenden Eremplare einer und berfelben Urt angehorten. Die Beftalt bes Schabels, befonders durch bie große Breite zwischen ben Mugenhohlen auffallend, ift bei beiden biefelbe. Die Bor= bergliedmagen burch bie besondere Geftalt ber Schulterplatte ausgezeichnet, und die auf= fallend langen Finger bieten gleichfalls diefelbe Uebereinstimmung in Cuvier's und Rudolphi's Abbildungen bar. Beibe Eremplare haben auch Rippen und Rudenund Lendenwirbel in gleicher Ungahl, fogar die Bahl ber Schwanzwirbel weicht kaum um 2 ab, eine Ubweichung, welche weit weniger beachtenswerth ift, als andere bei anbern Eremplaren artifcher Finnfische, Delphine und der meiften Cetaceen überhaupt. Rach Bestimmung ber Ibentitat des japanischen Finnfisches, bes Rorqual vom Cap bei Cuvier und bes langhandigen Finnfisches bei Rudolphi, geht Schlegel gu Mufftellung ber Diagnofe bes arktifchen Finnfifches uber. Derfelbe hatte namlich in ben Mem. de l'Instit. roy. des Pays-Bas 1828 und in feinen Abhandl. I. und II.

gu beweifen gefucht, daß man bis jest nur eine Urt arktifchen Finnfifch annehmen conne, zu welchem von ihm auch Cuvier's B. musculus de la Méditerranée gezo= gen wurde, beffen Ubweichungen in ber Schabelform Schlegel nur fur individuell oder vom Ulter abhängig glaubt. Die arktifche Urt unterfcheidet fich nach feiner Un: ficht immer durch ihre turgen Bruftfloffen und den weniger großen Ropf, von der ant: arktischen Urt. Dabin waren nun alle Eremplare aus dem Gismeere und der Norbsee zu rechnen. Beachtet man bie von v. Chamiffo in den N. Act. Act. Leop. Carol. XII. I. t. 16. f. 1. 2. t. 18. f. 4. abgebildeten Modelle, fo fcheint diefe Urt auch bei Ramtichatta vorzubommen und in bem atlantischen Dcean bis zur Gudfpige Umerifa's herabzusteigen. Denn bas an ben Maluinen gestrandete, von Quon und Gaimar b beobachtete Eremplar gebort nach Ungabe feiner Rennzeichen zu der erwahnten Urt und nicht zu der antarktischen, wie Leffon und Fr. Cuvier vermuthen. Schles gel gab von diefer Urt in feiner Abhandl. II. pl. 9. (unfere Taf. II. Fig. 4.) eine gute Abbildung. Prof. 3. Muller nimmt im Archiv für Anatomie 1842. p. CCXXXVII. außer Schlegels beiden Arten noch zwei andere an, B. musculus und bie fleine Art von ben Ruften Horwegens, welche KROXER naturhist. Tidskr. II. 617. und Efdricht in den Forhandl. anzeigen. Erftere hatte aber Schlegel nicht überseben, und Dutler entlehnt nur Rennzeichen für fie von der Bilbung der erften Rippe und den Salswirbeln. Die fleine Urt von den Ruften Norwegens halt Schlegel fur noch ju wenig befannt und ihre Rennzeichen fur ju unbestimmt.

Der fubliche Finnfisch ift in seinen Formen weit robuster und alle Theile feines Rorpers mehr entwickelt ale bei ber arktifden Urt. Der Schadel betragt bei diefem 41 der gangen Lange, bei dem antarktifden 31, alfo bis zu den Augen gemeffen bei dem arktischen 2, bei dem antarktischen, & der gangen Rorperlange. Bei letterer ift der Ropf weit breiter zwischen den Mugen, die Mundoffnung viel geraumiger, die Schnaube icheint bider und ift gewohnlich fo wie das Rinn und ein Theil ber Reble mit ziemlich vielen rundlichen Sodern verfeben, beren Bedeutung zweifelhaft ift, welche aber von mehren Naturforschern beobachtet wurden, und fich auch an Rudolphi's Eremplare an der Rinnlade wiederfinden. Die Furchen Scheinen bei Diefer Urt weit weniger gahlreich und viel breiter als bei ber arktischen Urt. Der Rorper erscheint dider und gedrungener. Die Rudenfinne ift nicht fo weit von den Bruftfinnen entfernt, aber ihre Geftalt icheint wie bei dem arktischen Finnfisch ziemlich veranderlich, wie die Bergleichung von Schlegel's Figur mit der von Rudolphi beweift \*). Die Schwangfloffe ift breiter und ihre Lappen fpigiger Die Bruftfinnen zeichnen fich durch ihre Lange aus, und bieten im Berein mit ben vom Ropfe hergenommenen Rennzeichen den besten Unterscheibungscharafter fur diese Urt. Bei Schlegel's Eremplar hielten fie etwa 1, bei dem Rudolphi's etwa 31 und bei dem von Steller und Mert & der gangen Lange. Diefer Theil icheint aber nach den Individuen von fehr verschiedener Lange zu fein, und man kann um fie zu bestim= men, ein Mittelverhaltniß von I fur ben antarktischen, und in fur den arktischen Finnfisch annehmen. Bas die Farbung anbetrifft, fo fcheinen beibe zu variiren, fo daß bei der antarktischen Urt das Schwarz der obern Theile sich bis zum Bauche er-

<sup>\*)</sup> Benn nicht eben bergleichen Abweichungen wirkliche Artverschiebenheiten bedingen.

streckt, welcher nur in weißgrau zieht, wahrend bei ber arktischen Art die ganze untere Salfte des Korpers reinweiß ist. Die zahlreichen Ausbiegungen, welche sich am Rande ber Brustsinnen und der Schwanzsinne finden, sowol an Schlegel's als an Rusdolphi's Exemplare, sind an den arktischen Kinnsischen nicht beobachtet worden, so daß man sie dort erwähnen muß, obgleich auch sie sehr unregelmäßig sind und wohl von zufälligen Umständen abhängen und individuell sein mögen.

Much die Unterschiede am Stelett beider Arten find nicht weniger bemerkbar, als bie an den außern Theilen. Der Schabel ift, wie bereits ermahnt, weit großer bei ber antarktischen Urt, als bei der arktischen. Gein Querdurchmeffer von einer Mugen= hohle zur andern ift weit betrachtlicher, die Rinnlade weit robufter und ein wenig ge= frummt. Die Rippen find bei berfelben Urt weit bider und langer, die Wirbel weit fraftiger, ihr Rorper hoher und furger, die Lenbenwirbel icheinen weniger gablreich, ba beren nur 11 find, mahrend der arktische Finnfisch beren 14 bis 15 hat. Die Rno= den ber vorbern Ertremitaten zeigen auch fehr verfchiebene Beftalten. Bei ber auftra= lischen Urt hat die Schulterplatte kaum eine Spur von Akromion und vom Schnabelfortfat, ber Dberarm und bie Borberarmenochen find robufter als bei der arktifchen Urt; die Finger endlich kaum drei Mal langer und werden von weit gahlreicheren, ftarteren und langlichen Anochen getragen. Dies maren bie Kennzeichen biefer Urt. zu welcher man wahrscheinlich noch mehrere bei andern Naturforschern gegebene Be= fchreibungen beziehen muß, 3. B. Die eines 88 Fuß langen Finnfisches mit 26 guß langen Finnen von den Bermuden in den Philos. Trans. Nr. 1. p. 11; dann bie Schon ermannten von Steller und Mert, das Modell Dr. 5. von v. Chamiffo, bie Ubbildung des fleinen schottischen Eremplars in ber Naturalist-Librory vol. VI. pl. II. endlich wenigstens jum Theil Balaena boops Fabr. Das Lendener Museum befitt davon einen unvollständigen Schadel, ben Prof. Reinmardt von Java mit= brachte. Diefe Urt befucht, nach Efchrichts Beobachtungen, auch die Ruften von Gronland. Die japanischen Namen konnen freilich die Geschichte dieser Thiere kaum aufklaren, auch darf man wohl den Meffungen ober Maagangeben der Japaner kaum trauen. Man findet indeffen in den japanischen Raturgeschichten drei Finnfische er= mahnt, bie aber nach Schlegel's Bermuthungen alle gu Balaenoptera antarctica gehoren sollen. Die Japanesen nennen sie Sato-Kuzira, Nagasu-Kuzira und Noso-Kuzira. Bon der erften Urt fagen fie, fie unterscheibe fich von der zweiten durch ihre ichwarze Farbe, eine langlichere und abgerundete Schnaute und langere Bruftfloffen. Bauch, Unterfeite und die Bruftglieder find aschgrau und weißftrahlig. Nagasu-Kuzira ift weniger bunkel und feine Schnauge fpigiger. Bei Beiden tritt bie Rinnlade uber ben Riefer hervor, und der Bauch ift ungefahr zehnfaltig bei dem Nagasu-Kuzira. Der Noso-Kuzira unterscheibet fich vom Sato-Kuzira nur badurch, bag bei ihm Ruden und Borderglieder mit weißen Fleden bestreut find. Diese Finnfifche find 30 bis 40 Metres lang, boch werden auch folche von halber Große gefangen. Das Bleifch diefer Thiere hat einen weit weniger angenehmen Gefchmad als bas ber Baleine franche. Bon einem alten Exemplare gewinnt man bis auf 10,000 Litres Thran, allein ihr Fischbein hat feinen Werth. Fur Beinamen welche biefe Thiere fuhren, geben die japanischen Naturgeschichten folgende Nachrichten. Die Fifcher nennen die Ruckenfloffe ber Cetaceen überhaupt biwa. Biwa ift inbeffen eine Urt

Lura, ein Salteninstrument bessen sich nur die Winden bebienen, und welches sie gewöhnlich in einem Sacke auf dem Rücken tragen. Daher kommt es nun, daß die japanischen Fischer diese Finnsische, weil sie eine Rückenstosse oder biwa tragen, auch Sato, d. h. Wlinde nennen. Nagazu dagegen heißt langleibig.

Wir haben hier treutich Schlegel's Ansichten, welche er für obige Art auch in ben Abhandl. a. d. Gebiete der Zoologie u. vergleich. Anatomie 1. p. 43 wiederholt, über die erwähnten verwandten Arten referirt, und bitten diese mit den Ansichten von Brotif, Kroper und Eschricht, die wir ebenso mittheilen, selbst vergleichen zu wollen.

# 8. Balaena longimana Rudolphi. Langhandiger Finnfisch. Taf. III. Fig. 7. — Anatomie t. VI.

Rudolphr Abhandl. d. Berl. Acad. 1829, 133, t. I. — V. Brand u. Ratzeburg medic. Zoologie p. 122.

Rinntade tanger als Riefer, mit mehreren mit Borften besehten Hodern; Brustflossen von mehr als 4 Respertange, Border: und Hinterrand buchtig gekerbt; am Ende abgerundet. Lange 43' rheinisch. Kinntade 12', deren Breite 6', Kiefer bis zum Auge 10', Rieferbreite 8', Nachenossnung 8', tangte Baarden 2', Brustflossen 13'. Ruckensinne 4', von deren Unfang bis Schwanzende 14', von der Ruthe bis dahin 12' 8", Nabel bis dahin 17' 6". Ruthe 4', frisch 7', Schwanzspigenabstand 14'.

Ropf tegelformig, etwas über } ber Rorperlange. Riefer fast gerade, niedrig, fpig endend mit mehr ale 800 Baarden. Rinnlade breiter, vorn abgerundet, mit mehren balblugelden Soferchen, welche mit zolllangen Borften befest find. Angen bicht über und binter bem Mundwinkel, tleine Rorper Legelformig, im Berhaltniß jum Ropf biet und furg. Bruftfloffen febr lang, etwas fchmal, am vordern oder untern gewolb: ten Rande faft der gangen Lange nach buchtig-geferbt, aber am obern oder hintern etwas gehöhltem Rande nur am letten Dritttheil und der breiten abgerundeten Spite etwas buchtig. Rudenfinne über der Rabelgegend, Dberrand gewolbt, allmalig auffcuffig. Spipe etwas abgebogen, ftumpf; hinterrand gerade, furger, unmittelbar über ber Ruthenspatte. Bon da an verläuft eine Rielleifte über den Rucken bis zwifchen Die Schwanzfinne binaus, beren Borderrand gewelbt und etwas bogenrudenformig, beren hinterrand burd Rerbe getheilt und in jederseits fanft Sformigen Doppelbogen buchtig ausgefreffen. Die Bauchfurchen verlaufen von der Kinnlade, unter der zweiten Reibe von Boderchen beginnent, bis jum Rabel, alle parallel, die langfte liegt in ber Mittellinie der Unterfeite, jederfeite gebn ftufenweise nach außen an Lange abneh= mend. Nabe binter bem Ufter, in der Mittellinie des Rorpers, eine halbkugelformige Dervorragung.

Das von Rudolphi beschriebene Exemplar war im Nov. 1824 an der Etbmunbung bei Bogelsand gestrandet, und auf einem Rahne nach Berlin zur Schau gebracht worden. Haude u. Speners Zeitung 1825, 2 April. Das Skelett kam in das Berliner zootomische Museum.

Das Aussubrtichste über diesen Wal, den Fr. Euwier nicht gekannt hat, haben die oben angeführten Schriftsteller gegeben. Wie nach Schlegel's Unficht, berselbe mit B. antarctica zusammenfallt, ift aus obigem Bericht von ihm selbst zu ersehen,

bie Kenntniß ber Wale ift indeffen heut zu Tage noch lange nicht genug burch Bergleichung hinreichender Exemplare begrundet, um sich schon jest für eine vereinigende ober trennende Unsicht zu entscheiben, wozu überhaupt nur Beobachter im Bateralande blefer Thiere befähigt sein konnen. Bergl. unten.

#### 3meifelhafte Arten :

Balaena glacialis Klein, Fiscu. synops. 522; islandica Briss. butfte zu Balaena mysticetus gehoren. Sehr zweifelhaft find:

Balaena lunulata Lacér. Fiscu. synops. 522. Balaena nodosa Bonnat. Fiscu. synops. 523. Balaena gibbosa Erxleb. Fiscu. synops. 525.

Cbenfo aus ber Ubtheilung Balaenoptera:

Balaena Quoyi Fisch. 526.
Balaena punctulata Desmar. Fisch. 526.
Balaena nigra Desmar. Fisch. 526.
Balaena coerulescens Desmar. Fisch. 526.
Balaena maculata Desmar. Fisch. 526.

#### Balaena (Balaenoptera) Tschudii R.

Afchubi sagt in seinem Berzeichnisse ber Fauna peruana, er habe eine neue Balaenoptera beobachtet, beren Kinnsabe kaum über ben Kiefer hervorragte, beren Kopf und Ruden aschgraubraun, ber Bauch weißlich war, bie Flossen am Ende weiß, eine weiße Binde zog sich von ben Augen bis auf die Mitte bes Rumpfes. Die ganze Lange bes Thieres betrug 38'. Wiegm. Archiv. 1844. 255.

Ueber Structur des Fischbeines vergl. noch 1) RAVIN Anal. d. so. nat. V. 266 und Froriers neue Notizen I. 3, dann 2) Joh. Hesse de ungularum, barbae balaenae, dentium Ornithorhynchi corneorum penitiori structura. Berlin 1839. — Froriers neue Notizen 1840. XV. n. 309. S. 1. mit Ubb.

Wir konnen nicht unterlaffen, hier am Schluffe ber Balfische noch einige allges meine Betrachtungen über die Schwierigkeit ber Beobachtung biefer großen Thiere zu geben. So fagt Schlegel in seinen Abhandl. I. S. 4 Folgenbes:

"Untersuchungen dieser Thiere konnen nur an gestrandeten oder in einzelnen seltenen Fallen an getödteten und an flache, sandige Meeresufer geschleppten Individuen anzestellt werden. Daß vom Schiffe aus an einem getödteten und in der See treibenden Walsische dergleichen Untersuchungen gar nicht oder nur sehr unvollständig angestellt werden können, ist einleuchtend. Dhnehin wurde auch auf einem Walsischfänger, wie es die mistungenen Versuche des von Hunter eigens für diesen Zwed ausgezrüsteten Chirurgen beweisen, weder Zeit noch Plaß zu sinden sein, um solche Arbeiten vorzunehmen, und der Capitain wurde sich ohne eine Vergütung von vielleicht 1000 Gulden und darüber schwerlich dazu verstehen, das Präpariren des Selettes zu erzlauben und dasselbe mitzunehmen, da die Dauer des Fanges kurz und daher die Zeit kosten ist, die Schiffe aber schwach bemannt und nicht groß sind. Da der grönzländische Walsisch an unseren Küsten nie vorkommt, so ist es aus den angeführten Gründen kein Wunder, daß das Skelett dieses Thieres in keiner Sammlung besteht Meichenbach, Rollständ. Naturgesch. I. Walthiere.

und bag es trop ber großeren Entfernung weit leichter ift, fich bas Chelett ber fublichen Urt, die an den Ruften Gud : Ufrifa's gefangen wird, zu verschaffen, ale bas des gronlandifchen Walfifches. Gestrandete find gewohnlich durch Sturme an Ruften verschlagen, fie gerathen bann gwifden Sanbbante, aus welchen fie bei niedrigem Bafferftande nicht wieder herauskonnen, und werden, ermattet, etweder durch die mit Ungeftum fich brechenden Wellen an das Ufer geworfen, wo fie wie ein Schiff formlich ftranden, oder, wenn fie von Schiffern bemerkt werben, mit Tauen umichlungen und and Ufer geschleppt. Buweilen werden fie, wie bies ber Fall mit ben in ben Sahren 1826 und 1840 von und untersuchten Eremplaren war, tobt auf offener See treibend getroffen und erft ans Ufer geschleppt, nachdem fie ichon langere Beit nach ihrem Tobe auf der See herumgeworfen worden waren. Das oft ichon burch Stoffe, Bunden, Raubthiere, Seevogel u. f. w. auf mancherlei Beife verftummelte Thier fenft fich alsbald durch feine ungeheuere Rorperlaft gur Salfte in ben Sand ein, und wenn ce nicht mahrend einer Springfluth oder mit ftartem Seewind ftran= bete und dann fo hinauf an das Ufer geschwemmt wurde, fo wird es bei jeder wieberkehrenden Fluth von den Bellen bedeckt und durch das barunter bringende und um daffelbe fich fammelnde Baffer immer tiefer in ben leicht weichenden Sand begraben. Der Naturforscher, den oft erft einige Tage darauf die Zeitungen von dem Borfalle benadrichtigen, und ber bisweilen aus großer Entfernung die zeitraubende Reife nach dem Fundorte macht, fommt gewohnlich zu fpat, um das Thier noch mit Mufe betrachten zu konnen. Bon ben taufend zu = und abftromenden Reugierigen fuchen Biele burch Bestechung der als Bachter angestellten Leute einen Theil des Thieres, gewohnlich ein Stud der Dberhaut, Speck oder einige Barten u. f. w. zu bekommen, um fie als Reliquie mitzunehmen. Da man das Thier, um auch den entfernten Raufern Beit zu gonnen, gewohnlich erft mehrere Tage, oft felbft eine Boche fpater versteigern lagt, so wird die fruber burch medanische Urfachen und burch Thiere ans gefangene Berftummelung jest durch Menschenhande vollendet; die inneren Organe und die unteren Theile des Thieres find indeffen in Faulnig übergegangen, die Unterfiefer und Rippen vielleicht theilweife gerbrochen, bas Thier widernaturlich aufgeblaht, die Dberhaut abgeloft, die Farbe hat Beranderungen erlitten u. f. w. und das ift es, was der Naturforscher fur die große Summe, welche der Untauf diefer Thiere erheischt, ju erwarten hat. Die wenigen, welche bas Gluck hinlanglich begunftigt hat, ein foldes Biel erreichen zu tonnen, machen nun noch obendrein die unangenehme Er= fahrung, daß der unermudlichfte Gifer und die größten Aufopferungen unzureichend find, die Hinderniffe, welche die wissenschaftliche Untersuchung solcher Roloffe mit sich bringt, ju überfteigen. Ebenfo fehr von neugierigen Fragern, als von Wellen und Bind und, im ungludlichen Falle, von Sturm und Regen bedrangt, fann man auf das, unaufhörlich von Sand, Maffer und Meeresschaum bedeckte, unftat flatternde Papier nur fluchtige Stiggen entwerfen und entbehrt nicht felten der nothwendigsten Bulfemittel, die von den oft stundenweit entfernten nachsten Fifcherdorfern und ben noch entlegeneren nachsten Stadten nicht ohne großen Beitverluft herbeigeschafft werben konnen. Dazu kommt nun noch, daß, wenn man zum ersten Male und zumal als angehender, fich felbst überlaffener Naturforfcher vor einem folden Thiere steht, man nicht immer fogleich bie nothigen Mittel mablt, um ben vorgeschriebenen Bweck fcnell und vollkommen zu erreichen, wie es benn außerdem aud, um die Borte bes ausgezeichneten und erfahrenen Unatomen (Brolit), ber ben an unferen Ruften im Sahre 1835 gestrandeten Finnfisch untersuchte, zu wiederholen, ein gang eigenes Gefühl ift, wenn man fid, unter abnliden Umftanden, mit dem Stalpel in ber Sand vor einem folden, 50 und mehr Schuh langen, nicht von ber Stelle zu bewegenden Rolog befindet. Fur folche Arbeiten werden baber bedeutende Mittel, viel Beit, eine große Energie, ein vielversuchtes Beruchsorgan erforbert; man muß fich mit großen, bis an ben Unterleib reichenden Fischerftiefein verfeben, um in den oft gu einer Gauche auf: geloften Eingeweiden herumzumaden, mehrere mit Seilen und großen Saten zum Fefthalten bewaffnete Leute zu feiner Berfugung haben u. f. w. Dag aber bennoch, felbft unter ben gunftigften Bedingungen, immer nur unvolltommene Arbeiten geliefert werben, liegt in ber Unmöglichkeit, die Thiere fogleich, nachdem fie ans Ufer gebracht wurden, ohne hinderniß untersuchen zu tonnen. Um aber diesen 3med zu erreichen, muffen die Regierungen bas Borrecht haben, bas Thier auf der Stelle fur einen durch Schabung bestimmten Preis an fich bringen zu konnen und fogleich einige er= fahrene Gelehrte, begleitet von Beichnern, Behulfen und Arbeitsleuten, mit Belten und allen nothigen Instrumenten verfeben, an Ort und Stelle ichiden. Sandelt es fich aber barum, ben Bau bes gronlandifchen Balfifches genau kennen zu lernen, fo bleibt wohl kein anderes Mittel übrig, als geradezu ein Schiff zu diesem Zwecke ausjuruften und ben ofonomischen Bweck bem wiffenschaftlichen vollig unterzuordnen."

Diese erfahrungsreichen, practischen Worte des verdienstvollen Schlegel durften in unserem practischen Buche nicht fehlen, sie enthalten Belehrungen und Warnungen sur Alle, denen das Gluck zu Theil wird, dergleichen Beobachtungen an großen Cetaceen machen zu können. Sie bedingen aber auch die Wahrheit der Worte, welche wir in unserer Synopsis Mammalium p. I bei Aufzählung der Walthiere aussprachen: "Keine Ordnung des Thierreiches ist in hinsicht auf Unterscheidung der Arten noch so sehr in der Dunkelheit befangen, als die der Cetaceen. Die Möglichkeit, vollständige Exemplare zu erhalten, auf eine angemessene Weise zu behandeln und zuzubereiten oder mehrere zu vergleichen, ist, um nicht zu sagen, niemals, doch höchst selten gegeben. Aus diesem Grunde wird man auch am Abschusse des kommenden Jahrhunsderts, wenn dasselbe den Naturforschern nicht mehr Exemplare als das verstossen zur Untersuchung bieten sollte, ebensowenig als heute bestimmt behaupten können: ob die von uns aufgeführten Arten vereint oder vermehrt werden mussen."

Eine Balaenoptera boops wurde von Sweeting im Mag. of nat. hist. 1840, 301 und Ann. of nat. hist. V. 72. VI. 301 beschrieben und beren Maße angegeben. Das Thier war bei Charmouth gestrandet und 44' lang, hatte im Umfange 21', an Gewicht 20 — 25 Tonnen. Halswirbel 7, Rudenwirbel 15, Lendenwirbel 16, Schwanzwirbel 15, Schwanzbeine 9, also 62 Wirbel.

Bu St. Malo ist vor einigen Tagen in der Bucht, welche zwischen beiden Theilen der Stadt liegt, ein Walfisch (welche Urt?) gestrandet, wahrscheinlich dadurch, daß er einen Bug Seebarsche, von denen seit einigen Tagen unsere Rhebe voll ist, versfolgte. Dieser Balfisch hat eine Lange von 24 Meter. Da seit 30 Jahren ein solscher Fall zu St. Malo nur ein einziges Mal vorgekommen, so zieht dieses Ereignis eine Menge Neugieriger an den Strand, um diesen Seekoloß zu sehen. Einige

Fischer, die heute Morgen den Fisch im Gewässer der großen Bai gewahrten, hielten ihn für den Schiffsrumpf des gestrandeten Kutters Harriet, der vor einigen Tagen auf den verborgenen Klippen in der Brandung der Insel Chansen gesunken ist. Es scheint, der Walfisch ist in der heftigen Verfolgung in den Canal Routhouan gekommen, und da das Meer hier an einigen Tagen besonders rasch fällt, so ist derselbe auf den Strand gerathen; bei seinem Streben, sich wieder flott zu machen, hat er die Treppe des Molo zertrümmert und sich so zwischen den Leuchtthurm und die Hafendammspisse eingeklemmt. Ueber den Besit dieses wichtigen Fanges streiten sich schon die Fischer und Douanen. (Leipziger Zeitung 1845 Nr. 148. Juni.)

Watfisch mitch. Der Walfischfahrer Chauvin sah 9 Walfische fangen, welche ihre Jungen saugten. Das Junge solgte beständig der Mutter und noch als diese an das Schiff gebunden war, kreiste es um sie herum und eilte der Zige zu, die es nach dem Lostassen immer bald wieder faßte, wobei es eine zur Seite der Mutter senkrechte Stellung einnimmt. Die Milch, welche sich dann aus der Brustdrüse drücken ließ, brauchten die Schiffsleute zum Cassee. Siehe Instit, 118. — F. Debell Benner narrative of a Waling voyage round the globe in the South Seaman "Tuscan" during the years 1833, 1834 and 1836. London 1840. 2 vol. 8.

### 3 meite Familie.

### Rarwale, Narwalina.

Bwei Stoßzähne im Riefer, beide oder gewöhnlich nur einer oberhalb der Lippe herausragend.

### Zweite Gattung.

#### Monodon Linn. Der Rarwal.

Ceratodon Briss. — Diodon Storr. — Narwalus Lacérède. Einzige Gattung, durch die Rennzeichen der Familie bestimmt.

# 1. Monodon Monoceros Linn. Der Narwal. Tafel III. Figur 8 — 9. Anatomie Taf. IX. und XXIX.

Gronl. Tauwar, Killelluak Kernetok. Dán. Narhval, Entaenning, Soë-Eenhiörning Egede. Norweg, Narhval, Lüghval. Jolánd. Naahval. Illhvele, Rödkamm. Schwed. Enhörning. Holl. Narwal, Eenhornvish. Ruff. Jedinorogh morskoi. Engl. the Narwhal, Sea unicorn, Unicorn Narwhal. Deutsch Sea Einhorn, Einhornstisch, Zweizahn, Meereinhorn, Einhorn Mart. Shaw. Franz. Le narwal, Licorne de mer. Ital. Liocorno marino. Span. Unicornio marino, Narwal. Portug. Unicornio marinho. — Monodon unicornu L. Narwhalus vulgaris et microcephalus et Andersonianus Lacér. Monodon Narwhal Blumb. M. microcephalus et Andersonianus Desmar. — Ceratodon Monodon Pall. Monoceros piscis Willughb.

Eine Urt, gegen 16-20 Fuß lang. Norbfee, besonders zwischen Gronland und Island. Bahn bis 10 Fuß lang horizontal vorstehend, schraubenformig. Unser Stezlett ift 10' 5", ber Schabel 2' 1", ber Bahn 7' 53" lang, ein anderer 8' lang, 8" im Umfang.

Faft fpindelformig, der Kopf malzig, das Maul klein, Ruden kielkantig, ohne Finne. Farbe fcmarzgrau, weiß marmorirt, im Alter größtentheils weiß und fcmarzsgrau marmorirt.

Lacépèbe und Desmarest unterscheiben brei Arten, von benen bie erste großtopfige als ein 60 Fuß langes Thier mit großem, bidem Kopfe und 16 Fuß langem
Zahne angegeben wird. Diese Art ist lediglich ein Bild der Phantasie. Narwhalus
Andersonii soll glatte Zahne haben, ist ebensowenig als Art begründet. Die dritte
Art, N. microcephalus Lacep. et Desman, beruht auf einer Zeichnung nach einem
in Lincolnshire bei Boston gefangenen Thiere gefertigt; sie stellt daffelbe und besonders
den Kopf sehr dunn dar, doch ist die Art darum nicht weniger eingebildet und es
giebt nur eine.

Findet sich in heerben im Ciemeere, haufig bei Gronland, besonders haufig in der Davis : Strafe. Einzelne Exemplare kommen wohl bisweilen, doch hochst selten tief herab, wie z. B. jenes im Sahre 1736 am Aussluß der Elbe gefangen, welches in Dresden gezeigt wurde. Bufallig kann ich den merkwurdigen Unschlagzettel aus jener Zeit mittheilen, welcher in Octav gedruckt also lautet:

"Denen Liebhabern curieuser Sachen wird hiemit eröffnet, daß vor weniger Zeit in Often : Strohm ben dem Fleden Neuhauß, im Herhogthum Bremen gelegen, ein sehr groffes Wasser Einhorn attrappirt worden:

Durch fein furchterlich = graufames Brullen verrieth fich baffelbe, darauf man alle Muhe und Arbeit angewendet, folches habhafft zu werben.

Es hat dieses munderns-murdige Wasser-Geschopffe bren Saute übereinander. Die unterfte ift über ein Finger dide, die oberfte ist weis, mit ichonen schwargen Fleden, gleich einer Tyger-Saut.

Das Gewichte diefes Ginhorns wird über 1000. Pfund geschätet.

Die Lange ift ben 20. und die Dide gegen 14. Fuß.

Mus dem Ropffe zeiget fich ein 6. Fuß und 2. Boll lang fehr wunderlich gefloch : tenes, wie schones Elffenbein, formirtes Horn.

Der Schweif ober Schwant gleichet einem Ballfifch.

Dergleichen verwunderliche Urt ift noch gar niemahls gefehen worden.

Dabero auch die Samburger und Leipziger gelehrten Zeitungen vor furgem eine ausführliche Befchreibung hiervon der curieusen Welt mitgetheilet haben.

Bor die genaue Befichtigung geben Standes-Personen nach Dero Belieben. Eine andere Person giebt 2 gr.

Dregen, den 25. Juni 1736.

NB. Solches Einhorn ift hochstens 4 Tage zu sehen auf den Reymard.

Claas Mulder Tijdskrift voor naturl. Geschied. II. 65 — 109 fpricht fich über die Bahne bes Narwals aus. Er fagt: die Stoßzahne find nicht Borber :, son bern Ed : oder Hundezahne, benn ihre Bahnfacher werden nur allein vom Oberkiefer gebildet. In fruhester Jugend find immer zwei Milchftoßzahne bei beiden Geschlechtern

vorhanden, wir wiffen aber weber, wenn fie jum Durchbruche fommen, noch wenn fie ausfallen. Es wurde ein linker Milchftoffabn von einem ausgetragenen Kotus abgebildet, welcher nebft dem rechten wohl den Riefer, aber nicht die Dberlippe burch= brochen batte. Er ift namlich legelformig, glatt, inwendig gang bobl, feine Spite fnopfformig, uneben, quer gerungelt, vielleicht folib. Gin anderer Bahn, von welchem der Berfaffer vermuthet, daß er ein ausgewachsener Milchgahn fei, ift gur Salfte bobt, ohne Schraubenfurchen, und hat nur Langefalten an ber febr bunnen Bafis; baß fie folid ausfallen follten, wie Some glaubt, halt der Berfaffer fur unwahr: fcheinlich. Huch der bleibende rechte, im Riefer verborgene Stoffgahn, fowie Die verborgenen Stofgahne der Weibchen find ohne Schraubenfurchen, aber folid und ihre Spibe ift oft etwas knopfformig. Daß biefe foliben Bahne nicht Milchgahne find, wie Some annahm, ergiebt fich aus der vor ihrer Spige befindlichen fegelformigen, mit fcmammiger Anodenmaffe faft erfullten Soble, welche fruber ber Mildgahn inne Beim Beibchen brechen fast nie beibe ober einer der Stofgahne aus bem Riefer bervor. Gine feltene Huenahme macht der befannte weibliche Ropf im Robing= fchen Mufeum in Samburg. Bei bem Mannchen wachfen hochft felten beibe, gewohnlich nur ber linke zu ansehnlicher Lange aus, mahrend ber rechte im hinteren Theile der Bahnhohle guruckbleibt. Die Urfache diefer hemmung ift unbefannt, denn daß nach Cuvier's Unficht bie Fullung bes rechten Bahnes baran fchuld fei, erklart wohl nichts, benn man muß bann fragen, warum nur diefer Bahn fich ausfullt, was nur nach Kenntnig ber pulpa zu beantworten ift. Some fand bei febr jungen Exemplaren zwischen ben Bahnfachern ber beiden Stoffgahne zwei fleine Borbergahne. Mulder konnte biefelben in feinen Eremplaren nicht finden, wohl aber fand er beim Kotus ber ermachsenen Weibchen und Mannchen jederseits im Oberkiefer einen Backgabn. Diefe find in einer nicht febr tiefen, febr oberflachlichen Boble, nabe am Augenrande des Oberkiefers, bei erwachsenen rund, fallen leicht aus und find vom dicken Bahnfleische gang überbeckt, die des Fotus langlich, mitten eingeschnurt.

Der eigenliche Gebrauch diefer Stoggabne ift bod immer zweifelhaft, obwohl man ihnen mancherlei Benugung angebichtet hat. Mr. Scoresby, account 491, bemerkt, daß die glatte und polirte Spige der übrigens fdraubenformig gewundenen Babne darauf hindeute, daß die Thiere fich deren bedienten, um dunnere Gistruften ju durch= ftogen, wenn fie der Uthmung wegen gur Dberflache fommen mußten. In feinem "Journal of a voyage" ergablt er Folgendes; Mein Bater fendete mir ben Inhalt aus dem Magen eines Narwal, den er wenige frangofische Meilen weit weftwarts von und getobtet hatte, welcher febr ungewohnlich war. Er beftand namlich aus meift halbverdaueten Fifchen, nebst anderen, von denen nur die Knochen verblieben waren. So fanden fich eine Sepienschale, ein Theil vom Rudgrath eines Schellfisches, mahr= fcheinlich eine kleine Meerbutte und ein fast ganger Plattfifch (skate). Letterer war 2 guß 3 Boll lang und 1 guß 8 Boll breit. Er enthielt die Ropfknochen, das Rudgrath und den Schwang, die Seitenfloffen und einen betrachtlichen Theil des Fleisches. Dierbei fchien es mir bemerkenswerth, daß der Narwal, ein Thier ohne Bahne, mit fleinem Mund und fleifen Lippen, im Stande fein follte, fo große Fifche gu faffen und zu verschlucken, deren Breite ziemlich breimal fo groß mar, ale bie bes eigenen Mundes. Da aber das Thier, in dem diese Ueberbleibsel fich fanden, ein horn von 7 Fuß Lange trug, so vermuthe ich, daß dies Instrument dazu gebraucht wird, die Fische zu fangen, von welchen der Narwal sich nahrt. Wahrscheinlich ist jener Plattsisch erst mit dem Horne durchstoßen und getobtet worden, bevor er gefressen wurde;
auf andere Weise konnte man sich die Verschluckung dieses großen Thieres nicht erklaren.

Die Augen sind klein, die Augenhohle oval, die Iris nußbraun, der Augapfel weiß. Scoresby giebt 7 Halb:, 12 Ruden: und 35 Lenden: und Schwanzwirbel an (vergl. Anatomie t. IX.), in Allem 54 Wirbel. Die Gronlander sagen, daß der Narwal wandert. Er nimmt seinen Lieblingsaufenthalt zwischen den Eisfeldern des Nordpoles, in den Buchten von Gronland, der Davis: Straße und Island. An diesen Orten ist er manchmal sehr häusig; sieht man sie südlicher, so sind sie schon auf Abwege gerathen. Einzeln und von ihres Gleichen getrennt, kommen sie dann wohl an die Kusten Britanniens oder des Nordens von Europa. In den südlichen Breiten ist wohl nie einer gefunden worden und seine Heimath ist zwischen dem 70° und 80° nördl. Breite.

Scoresby erzählt: Oft sahen wir eine Anzahl Marwals spielend um uns, manch= mal zu 15 bis 20 beisammen; unter mehreren von diesen hatte jeder ein langes Horn, sie waren außerst friedlich, erhoben oft ihre Hörner und kreuzten sie wie im Gefechte. Während des Spieles ließen sie oft einen ungewöhnlichen Ton hören, er klang wie ein Gurgeln von Wasser in der Kehle, es geschah wahrscheinlich, wenn sie ihre Hörner mit der Stirn und dem Maule außer dem Wasser in Berührung brachten. Mehrere von ihnen zogen dem Schiffe nach und schienen von ihm als von einem Gegenstande ihrer Neugierde angezogen zu werden. Da das Wasser vollkommen durchsichtig war, sah man, wie sie nach dem Kiele hinabschwammen und ziemlich lange um die Ruder verweilten.

Der Narwal ist schnell in seinen Bewegungen und thatig, ohne andere Thiere anzugreisen. Er schwimmt pfeilschnell. Wenn er an der Oberstäche athmet, nachdem er wiederholt kräftiger geblasen hat, so liegt er oft mehrere Minuten lang bewegungs=108, so daß man nur Kopf und Nucken über dem Wasser-sieht. Harpunirt, taucht er ebenso, mit derselben Schnelligkeit unter wie der Walfisch, doch nicht auf so große Tiese, gewöhnlich 200 Faben tief, dann kommt er zur Oberstäche zuruck und wird in einigen Minuten mit Lanzen erstochen. Gieset berichtet, daß man sie nächst der Kuste im hartesten Winter truppweise beisammen sehe. Mitten in den Spalten der Eismassen in den Buchten von 70° bis in den höchsten Norden hinaus. Die Gronsländer versolgen sie in ihren Eisschlitten auf dem Eise, wohin sie gewöhnlich kommen, um Uthem zu holen, und tödten sie dann mit Harpunen oder Feuergewehr.

Die Gronlander betrachten die Narwale als Vorläufer der Walfische und sobald man erstere bemerkt, bereiten sie sich auf den Fang der letteren vor, denn ihre Ersfahrung hat sie gelehrt, daß die Narwale sich immer in der Nachbarschaft der Walssische Zeigen. Man glaubte, sie gingen einer und derselben Nahrung nach.

Der ben ganzen Körper umhullende Speck liegt 2 bis 4 Boll bick und giebt gegen eine halbe Tonne Thran, den man fur sehr fein halt. Die Gronlander benuten auch Thran und Fleisch als wohlschmeckende Nahrungsmittel. Bu jener Zeit, als man ben Ursprung der sogenannten Einhorner oder Narwal = Stoßzähne noch nicht kannte und dieselben seltener waren als heut zu Tage, hielt man sie sehr hoch und fast un=

bezahlbar. Aerzte, besonders aber Charlatane, praparirten Geheimmittel daraus und wendeten sie zu ihren Zauberkuren an. Aber auch als Elsenbein ist das Horn höher geachtet als das vom Elephanten, denn es soll in allen seinen Eigenschaften dasseibe übertreffen. Es ist außerst dicht und hart und hat eine dauerhafte Weiße, so daß es nicht gelb wird, auch nimmt es eine sehr gute Politur an. Im Schlosse Mosenberg in Danemark soll sich ein kostdarer Thron aus Narwalzahn besinden. Auch gegenwärtig schäpt man die Narwalzahne noch als Elsenbein, während sie vormals als Arzneikörper vorzüglich nach China und Japan verkauft wurden. Dergleichen Zähne fanden sich, wenigstens vormals, Pallas Berichte zusolge an mehreren Orten in Sibirien, besonders häusig an den Ufern der Tschuktschen und am Ausstusse der Chatanga, Anabara und des Olenek. Zu Messerschen gefunden. Zu Gmelin's Zeit wurde am Nitschaftusse ein ähnlicher Zahn ausgegraben, später kam noch einer von einer nördlichen Insel, dem heiligen Borgebirge gegenüber.

### Dritte Familie.

### Zahuwale, Delphinina.

Bahre, eingekeilte Bahne in der Kinnlade und im Kiefer zugleich oder in einem von beiden.

Dritte Gattung.

### Physeter Linn. Der Pottwal \*).

Zwei Zahnreihen nur in der Kinnlade.

- a. Physalus Lacerede. Reine Rudenfinne, Spruglocher auf bem Scheitel.
- 1. Physeter cylindricus Bounat. Der walzige Pottwal. Taf. IV. Fig. 10. Ph. macrocephalus Linn. Physalus cylindricus Tiedemann. Franz. Physale cylindrique Lacep. Cachelot cylindrique Desmar.

Die unbestimmte Kenntniß ber einzigen Art bieser Gruppe a. beruht auf ben Mitztheilungen von L. Anderson: Nachrichten von Island, Grönland und der Strasse Davis. Hamburg 1746, 8. 224. Das Thier war im Jahre 1738 im Eiderstänz bischen bei St. Peter gestrandet und durch einen Schiffer abgebildet worden. Auch sollen nach Anderson die am Ausstusse der Elbe auf den Seebanken bei Rigebuttel gestrandeten 17 Stuck von 40 bis 70 Fuß Lange berselben Art angehort haben.

Die Möglichkeit der Eristenz bes Thieres und mithin die Richtigkeit der Zeichnung läßt sich durchaus nicht geradezu laugnen, da bei allen anderen verwandten Thieren die Spruglocher auch so weit hinten liegen, und da ein solcher Fehler in einer übris

<sup>\*)</sup> Pott als niederbeutsches Wort bedeutet: Topf, Pottfisch also Fisch mit topfförmigem Kopfe.

gens doch manche geringere Berhaltnisse beachtenden Zeichnung nicht benkbar ist, ja sogar unter den durch v. Chamisso aus den Aseuten mitgebrachten Modellen diese Form sich befindet, namlich N. Act. Leop. Carol. XII. I. t. 19. s. 7: Agidagich oder Agdagjach. Aggadachgik bei Pallas, tuss. Plavún.

An ber son schreibt, er habe jederseits in der Kinnlade 25 sichelformig gebogene, spite Zahne, welche singerlang hervorragen und über 2 Finger dick sind. Einige Zahne, welche Anderson selbst erhielt, waren 7" 9" lang und hatten unten 7" Umfang. Außerdem wurde ihm gesagt, sie hatten noch 5 Zoll lange Backenzahne (?) gehabt, die jedoch auch etwas halbmondformig gekrümmt waren, aber in der Mitte 4" 9" und oben 3" Umfang, dabei mit mehreren ungleichen Spiten und Unebenzheiten am Ende. Ander son erwähnt auch einen im Dec. 1720 an der Elbe bei Wischhaven gestrandeten, 60 bis 70' langen und 30 bis 40' hohen Cachelot mit unzgeheuerem Kopfe und besonders unverhältnißmäßigem Kiefer und kleiner Kinnlade mit 25 Zähnen von 6— 7" Länge und 8" Umfang, die fast eine Spanne weit von einzander entsernt waren und sich etwas schief nach vorwärts richteten, oben eine ziemlich breite Fläche hatten.

b. Catodon Lacer. Rudenfinne fehlt, Sprugloch am Oberrande ber Schnauge.

# 2. Physeter macrocephalus Shaw. Der großköpfige Pottwal. Taf. IV. Fig. 11. Unatomie Taf. X.

Deutsch: Pottfisch, Kaschelot, Pottwalsisch, Trollssich, Walkrathssich, Ambrassisch, Holl. Potvisch, Kazilot. Dan. Potsisk, Kaskelot. Norweg. Troldhval, Hunshval, Suchval, Buchval, Bardhvalir. Schwed. Valratssisk, Potsisk, Kaselosisk. Engl. the great-headed Cachelot Griff., the Spermaceti Whale, Spouting Whale Sibbald. Franz. Grand Cachelot, Cachelot macrocephale. Russ. Plewin, Wolk morskoi. Kamtschad. Tschiigat. — Cete admirabile Clus. Cete Clusii Willughb. Catodon macrocephalus Tiedem.

Kopf etwa ein Dritttheil ber ganzen Lange, Rachen klein, Kinnladengahne jederfeits 20 — 23 rudwarts und einwarts gekrummt, die 2 vorderften und 4 hintersten am furzeften und spigeften. (Wegen ber Riefer = und Gaumengahne f. unten.)

Der sehr große Kopf ist fast viereckig, Scheitel etwas gewolbt, vorn an der Stirn fast senktecht absteigend, auf deren hochstem Theile eine ansehnliche Erhabenheit mit großem Sprubloch, Unterrander um die Kinnlade angebogen, dazwischen nur eine Langsspalte zu deren Aufnahme. Diese trägt die starken kreiselkörmigen, kegelkörmig, aber gekrummt herausragenden, elsenbeinartigen, stumpslich abgerundeten Jahne, die vorderen sind mehr gekrummt, kleiner und spiher, Augen sehr klein, neben den Brustsssoffen, schwärzlich, rechtes Auge oft weit größer, so daß man sogar geglaubt hat, das linke diene gar nicht zum Sehen; Ohröffnung nur eine kleine, sehr enge Spalte, Rachen klein, Junge schmal und lang, wie die Kinnlade runzelig, blausichroth, ins wendig dunkelroth und wenig beweglich. Der Kopf wird durch eine Querfurche vom Rumpse getrennt, unter derselben die Brustssossen langlich eirund, nicht weit hinter und unter dem Mundwinkel eingelenkt. Der abgerundete, glatte Rücken trägt einen Höcker aus dichtem Zellgewebe, welches eine Kalte bildet und die Stelle einer Rücken-

finne vertritt, aber boch hinten fteil abichuffig ift. Man hat gefunden, daß bisweilen mehrere folde Fetthocker, g. B. 3 vorkamen, welche fich wellenartig erhoben. Nach binten verdunnt fich ber Rorper in den Schwang, beffen Floffe tief ausgekerbt ift und 14 Fuß im Querdurchmeffer halt. Die Ruthe ift durch ein Futteral gefchutt und die Euter befinden fich in zwei tiefen Sautfalten unter dem Bauche. Die Specklage ift über 10 Boll bid und bas Fleifch fieht fcmargroth. Die außere Farbe des Pott= wales ift ichwarzblaulich, uber bem Ruden bunfler, nach den Seiten und unten immer heller, die Unterfeite bisweilen auch weißlich, sowie die Umgebung ber Augen. Die Dberhaut ift fo bicht und unempfindlich, daß gewohnlich große Girrhipeden fich wie Coronula diadema, die Balfischpocke an einen Felfen anfegen und baranwachfen. namlich, kommt gruppenweise am Pottwal vor und bildet, von ferne gesehen, weiße Riecte. Leffon fagt Cetaces p. 307, er bemerke aber nebenbei, daß auch das Borfommen von zweischaligen, aufterahnlichen Muscheln auf dem Felle der Pottwale da= får fpreche, baf fie feine fraftigen Bewegungen machen, wie er felbft zu beobachten febr oft Belegenheit gehabt habe.

Am 11. April 1837 wurden M. De Bell Bennets Mittheilungen "on the Natural History of the Spermaceti Whale" in der Zool. Soc. verlesen und sinden sich in den Proceedings 1837 p. 39—42. Es heißt da:

Sie leben ichaarenweise, meift halb erwachsene Mannchen oder Beibchen mit ih= ren Jungen, unter bem Schute eines und bes anderen großen Mannchens. Trifft man einen einzelnen an, fo ift es ein fehr altes Mannchen, mahrscheinlich von feinen Cameraden vertrieben. Nach Bennets Beobachtungen betragt die Gefchwindigkeit eines Cachelote im Schwimmen 8-10 englische, d. h. 11 deutsche Meilen in ber Stunde, eines harpunirten aber 12-15 englische Meilen. Auf der Flucht bewegt er fich regelmäßig und majestatisch, fanft hupfend auf und nieder, der vordere und obere Theil des coloffalen Ropfes tommt über das Baffer und oft auch ein Stud bes Rudens. Gie flieben oft hinter einander wie Pferde, blafen auch nicht felten alle ju gleicher Beit. Beim Unterfinken nimmt er eine fenkrechte Stellung und ftrect Die Schwanzfinne in die Luft, wodurch er fich von anderen Balen unterscheidet. Mugerbem lagt er fich langfam fallen, wenn er etwa gleichgultig ber Rahrung nach= fcmimmt oder einem Boote ausweichen will. Ueber das Blafen berichtet Bennet Kolgendes: da das Maul immer im Baffer ift, fo fann er nur durch die Rafenlocher athmen und es hauchen diese deshalb Dunft aus. Ein jedesmaliges Blafen folgt nach 10-15 Secunden und gang regelmäßig. Der Strahl fleigt ichief auf= und vorwarts wie ein weißer dicker Rebel oder eine Wolke und besteht aus vielen fleinen, zerftreuten Tropfen verdichteten Dunftes. Er ftogt den Strahl burch eine ununterbrochene Unftrengung aus und berfelbe erhebt fich felten hoher als 6-8 Fug, bleibt nur furge Beit in ber Luft und ift von einem ausbauernden, raufchenden Tone begleitet, welcher etwa fo flingt wie die magige Brandung an einem glatten Strande. Bei jedem Musftogen wird der Vordertheil des Ropfes hoher über das Baffer gehoben. Das Blafen bricht weder plotlich ab, noch folgt demfelben ein fo horbares Ginathmen wie bei einigen anderen, weniger geschabten Balen, 3. B. bei dem Finnfische und anderen. Der Ton bei dem Blasen des Cachelots hat etwas fo Eigenthumliches, daß ein geubter Balfischfanger die Rabe diefes Bales durch Gebor und Geficht bei Tage

und bei Racht unterscheibet. Dbgleich die Rafenlocher auch die Bestimmung haben mogen, das Maul von dem mit dem Futter aufgenommenen Baffer zu befreien, fo ift es doch jest ziemlich entschieden, daß das gewohnliche Blafen der Wale nichts Underes ift als ihr Uthmen und daß bie ausgestoßene Feuchtigkeit nur ihr Sauch ift, mehr ober weniger in der falten Utmoophare verbichtet. Dies beweist fchon die regel= maßige und bestandig gleichformige Wiederholung des Blafens und deffen Ueberein= stimmung mit dem Rhytmus des Uthmens, indem es nicht unterbrochen oder abge: andert wird, wenn die Bale aufgeschreckt durch das Meer schwimmen und ihr geschloffenes Maul fein Baffer aufnimmt, fich auch ebenso abgemeffen und unverandert fortfett, wenn die Nafenlocher uber bas ruhige Meer erhoben find, als wenn fie von ben unruhigen Wellen befpult merben. Bernunftgemaß muß man annehmen, bag bie Nothwendigkeit, bas Baffer auszustoßen, großer fein mußte, mahrend fie in der Tiefe des Meeres ihre Nahrung verzehren, wo der Nafenkanal nicht alle aufgenommene Bluffigleit behalten tonnte, bis fie wieber zur Utmofphare gurucktehren, auch mare diefer Bergug nicht nothig, weil das Musftogen ebenfo gut unter dem Baffer fatt= finden fonnte. Die Ratur des Musgeblasenen ift auch mehr mit einem dunnen Rebet und nicht mit einer Baffermaffe vergleichbar. Bennet meint, daß man fich die deutlichste Borffellung davon machen tonne, wenn man die Ausathmung der Land= thiere in falter Temperatur betrachte; ber einzige Unterschied bestehe nur in ber Beraumigkeit der Lunge der Bale, wodurch das Uthmen bei aller Temperatur fichtbar wurde, mahrend wir es bei ben fleinen Landthieren nur in der Ralte bemerken. Bei einem Rampfe mit bem Rachelot kommt es wohl vor, daß er unter die Mannichaft blaft und Diejenigen, welche bies getroffen, fagen, ber Sauch fei ftinkend und icharf. Schon Plinius ermahnt diefes Blafen in die Schiffe, Dlaus Magnus bilbete es ab und v. Bar hat die Erscheinung des Blafens ohnlangft auf obige Beife ertlart. Da man fich biefem Bale außerhalb feines Gefichtsfreifes leicht nabern fann, fo durfte fein Behor fcmach fein. Seine Saut ift aber voller Nervenwarzchen und erfett jenen Mangel durch einen feinen Taftfinn. Much mogen die Thiere einander gegenseitig durch das Maffer auf betrachtliche Entfernung Gindrucke mittheilen, benn für die Balfischfanger ift es eine bekannte Thatsache, daß bei dem Ungriffe eines Bootes diejenigen, welche meilenweit entfernt find, fast augenblicklich durch ihr Benehmen anzeigen, daß fie wiffen, mas vorgeht und daß fie fogleich herbeifommen, um ihren angegriffenen Cameraden zu helfen. Diefes Mitwiffen fann wohl durch nichts Underes hervorgebracht werden, als etwa durch die Erschütterung des Waffers. Das Naturell dieser Thiere ift wie das der meisten in Seerden lebenden Landthiere, furcht= fam bei dem entfernteften Unscheine von Gefahr. Wenn Galle vorkommen, wo einer ein unbandiges und fampfluftiges Naturell zeigte, Boote angriff und mit Schwang und Kinnbaden zerschlug, fo muß man dies eher einem individuellen als einem all= gemeinen Character zuschreiben, wie dies auch von Pferden, Rindern und anderen pflanzenfreffenden Thieren gilt. Ein Rudel Delphine fann eine Beerde Cachelots fo erschrecken, daß diese flieben. Rreugen die Balfischjager in einer ergiebigen Gegend, wo die Bale fehr machfam find, fo nehmen fie fich in Acht, dieselben nicht eher aufmerkfam zu machen, bis fie ihres Fanges ficher find. Diefer Bal giebt das Bittern einer Gefahr badurch zu erkennen, daß er ben Schwanz langfam von einer Seite gur

anderen fdwingt und fich auf die Seite breht, um die Gefichtsachse nach oben gu richten. Berfolgt man ihre Beerde, fo zeigt fie zweierlei Urten von Schreck. Im geringeren Grade benten fie nur an die Flucht, die ihnen oft gelingt, im hoheren Grade aber, bei Unnaherung ihrer Feinde oder bei der Bermundung eines ihrer Ca= meraden, wird die Furcht fo groß, daß fie entweder bewegungstos und bebend unter einander liegen oder gang verwirrte und unentschloffene Unftrengungen gur Flucht machen, in welchem Kalle die Boote alle Aussicht auf guten Erfolg haben. Gewohn= lich tritt letterer Umftand ein, wenn weibliche Individuen harpunirt find, diefen fteben fie wieder bei und bleiben lange Beit um die verwundeten Cameraden herum, wird aber ein Mannchen verwundet, fo eilen gewohnlich die anderen baldigft bavon. Wird einer ploglich überfallen, fo fangt er an, auch ehe er noch verwundet ift, ju gittern und lagt die Ercremente von fich, welche halb fluffig find, ftinken und wie in Baffer geschütteter Caffeefat aussehen. Gie find febr fruchtbar, man findet faugende Junge ju allen Jahredzeiten, Bennet beobachtete beren im Januar, Februar, Mai, Juni, Juli, August, September und December. Man findet an ihnen nicht immer fo wie bei Balaena mysticetus Lepaden und andere Parasiten, mahrscheinlich weil sie tief im Waffer wohnen, mabrend lettere fich nur auf dem Grunde aufhalten, den das Gentblei erreicht. Huch find fie langfamer in ihren Bewegungen. Doch findet man bisweilen an den Lippen oder am Unterfiefer der Cachelots einen einzelnen Rlumpen von Otion Cuvieri und einzelne fleine Onisci an der haut, im Speck viele Blasen eines Cysticercus.

Thomas Beale. Demonstr. of Anat. to the Eclectic Soc. of London: a few observations on the natural history of the Sperm Whale, London 1835. 8. 383 mit einer Tasel, giebt folgende Nachrichten:

Der Ruden hat feine eigentliche Floffe, nur einen Boder, um den Rumpf geben Spiralftreifen herum, bas Sprugloch liegt gang vorn oben auf bem Ropfe, baher ber Sauch in einem Bogen vorwarts fprist, wie man es abbilbete. Der Ropf ift abges flust und beträgt ein Drittheil vom Rorper, das zweite Dritttheil ift malzig und an beffen Ende wieder ein Soder; das lette Dritttheil verdunt fich in den Schwanz, auf dem Rudgrath eine Reihe fleiner Soder. Schwangfloffe 6-8' lang, 12-14' breit. Bruft und Bauch find fdmaler als der Rucken und hockerlos. Ropf und Leib hober als breit. Das Sprigtoch ift einzeln, etwas links, 12" lang und Sformig. Es verengt fich burch Muskeln. Rechts oben auf dem Ropfe liegt die, ziemlich den halben Ropf einnehmende Sohle mit fluffigem Fette, welches im todten Thiere gu Ballrath gerinnt, der eine Tonne oder mehr als gehn große Barrel betragen fann. Unter der Boble vorn eine Maffe elaftifchen Bellgewebes mit feinem Ballrath. Diefe Maffe heißt Junk , b. i. Leckerbiffen , und die Wallrathhohle case , b. i. Fach. Das Maul ift fast fo lang als der Ropf, die Rinnlade mit 42 fegelformigen Bahnen, welche in die Grube des Riefers eingreifen, verdunt fich ju einer Spige und ftedt in ber fnorpeligen Dberlippe. Im Riefer liegen bisweilen Spuren von Bahnen. Die Bunge ift flein, der Schlund fo weit als der Rumpf eines Mannes. Die Mugen flein, stehen hinter und etwas über den Mundwinkel, das untere Augenlid ift beweglicher. Dabe dabinter die Dhroffnung, nur fo weit wie Federkielsdicke. Dahinter und barunter die Bruftfloffen.

Ein ausgewachsenes Mannchen ist 84' lang, Kopf 8-9' hoch, 5-6' breit, Rumpf 12-14' hoch, Umfang 36'', Bruststoffe 6' lang und 3' breit.

Der Ropf ift wegen ber Menge bunnfluffigen Fettes in feiner Sohle weit leichter als ber Rumpf und ber Wal freekt ihn daher leicht aus dem Baffer empor. Er Scheint Scharfere Sinne gu haben als bie Bartenwale. Der Beborgang ift offen, bei biefen durch eine haut verschloffen. Beide feben gut. Die haut ift 1 - 3" bid, darunter befindet fich ber Speck im Bellgemebe, an der Bruft 14", an anderen Theilen 8-11" bid. Um Ropfe fehlt biefe Fettlage, aus welcher fich gleichfalls Ballrath gewinnen lagt. Geine Leben Bart wurde noch wenig beobachtet. Geine Rahrung befteht faft gang aus Sepia octopus, befonders im hohen Meere, an der Rufte verschluckt er auch fleine Fische bis zur Große maßiger Lachse. Man begreift nicht, wie das ungeheuere Thier fo viele kleine fangt. Wahrscheinlich halt er fich in der Tiefe ruhig und lagt ben Unterfiefer herabhangen und die Beute in ben Rachen hineinstromen. Gaumen, Bunge und Bahne find glangendweiß und loden fo vielleicht den Raub an. Darum werden auch bisweilen blinde, dennoch fette Bale gefangen, auch folche, bei benen bie Rinnlade auf die Seite oder nach unten gebogen ift, wie die Balfischjager fagen in Folge ihrer Rampfe, wobei fie einander mit den Rinnladen paden. Un den Weibchen findet man biefes niemals. Die Kalmars ober Sepia octopus fann man auch mit einem Stud glanzenden Blei fangen, woran Ungelhafen angebracht find, wie der Berfaffer fagt, bag man an der Rufte von Peru bies wirklich mit Erfolg that. Bermundete Bale fpeien unverfehrte Fifche aus. Die Jungen konnen wohl mit der Spige des Maules nicht bas Euter faffen, weil da feine Lippen find, bie erft 2 Fuß bahinter beginnen. Er schwimmt leicht und schnell, ungeftort unter ber Bafferflache in der Stunde 3-4 englische Meilen, blos durch Rubern mit dem Schwange. Der Soder ragt empor. Go macht er wohl 7 Meilen. Wenn es schneller geben foll, fo ichlagt er mit bem Schwanze auf und ab, der Ropf finkt dabei bald 8-10' unter, balb taucht er empor. Der Schlag des Schwanzes mit ber Dberflache ift der ftarfere. Go bewegt er fich 10-12 Meilen weit und die Bruftfloffen thun dabei wenig. Um unterzufinken ichlagt er damit nach oben und fallt bann ichnell mit horizontalem Rumpf. Das Uthmen geschieht regelmäßig, wenn er in Ruhe ift, wie fich aus ber Ferne unterscheiben lagt, mas bei den anderen Balen nicht fo ift. Dabei liegt er gewöhnlich ftill und ber Soder ragt 2-3' heraus. In regelmäßigen 3wifchen= raumen kommt 40 - 50' bavor bie Rafe heraus mit weißem bufchigen Strahl von fleinen Baffertropfchen, die in den Rungeln der Nafenlodjer gewefen find over fich aus dem Sauche des Uthems verdichten. Schon im Jahre 1826 fprach v. Bar in der Ifis aus, daß die eigentlichen Walthiere nicht mit dem Munde aufgenommenes Baffer burch bie Nasenlocher aussprigten. Im Bullet. de l'Acad. de St. Petersbourg bestätigt er die Richtigkeit seiner Unsicht durch bas Beugniß von Lutte, Poftels, Rittlig, Reinite, Rebnikoff, sowie burch die Bedeutung ber Borte "blow", "souffler", blafen welche fich alle nur auf bas Musathmen beziehen konnen. Der Strahl bauert 3 Secunden lang, ift einfach und macht einen feitlichen Binkel von 135°. Bom Mafte aus fann man ihn 4-5 Meilen weit feben. Die Ginathmung dauert eine Secunde ohne Beraufch, bas bei anderen fehr laut ift. Dann finet bie Nase unter und kommt nach 6 Minuten wieder empor, dieses wiederholt er 60-70

Mal, es dauert also 10 — Minuten. Dann sinkt der Kopf langsam, der Schwanz kommt empor und das Thier sinkt senkrecht unter. Unten bleibt er 70 — 80 Minuten. Auch die Jungen athmen sehr schnell. Die Weibchen sind meistens in Heerden beisfammen, sie bleiben nur 20 Minuten unten und athmen 30—40 Mal, also öfter als die Männchen, auch so die jungen Männchen. Wenn sie gestört werden, sinken sie in halber Athmung unter, kommen aber in der Nähe bald wieder empor, um die Athemzüge zu vollenden und sinken dann schnell horizontal wieder, wodurch ein Wirzbel entsteht. Verfolgt man sie, so strecken sie den Kopf schnell aus und ein und athmen dabei sehr schnell und unterbrochen.

Sie sind sehr furchtsam und machen verschiedene Bewegungen, wenn sich ein Boot nahert. Sie schwingen dann den Schwanz langsam hin und her. Sitt eine Harpune auf ihnen, so wälzen sie sich und wickeln bisweilen ein langes Stuck vom Tau um sich herum. Visweilen stellen sie sich senkrecht und stecken den Kopf weit heraus, daß er von sern wie ein schwarzer Felsen aussieht und die Augen frei sind. Auch liegen sie manchmal auf dem Wasser und schlagen mit dem Schwanze heftig darauf, so daß es schäumt. Auch schon tief unten senkrecht stehend, thut er wohl einen Schlag ins Wasser und schießt unter einem Winkel von 45° sehr weit heraus. So kann man ihn 6 Meilen weit sehen. Dies thut er mehr als 2—3 Mal hinter einander; man glaubt, er thue dies, um sich vom Ungezieser zu befreien, welches auf seiner Haut sitt. Kleine Krebse und Schellsische hängen oft stundenlang, auch nach seinem Tode noch an ihm, so daß man sie abreißt. Vielleicht macht er auch jenes Manoeuver, um vor dem Schwertsisch zu kliehen. Bei Portschire fand man in einem gestrandeten Pottwale ein solches Schwert stecken. Die Fischer sagen, daß auch ein anderes Thier, der Orescher, Delphinus Orea, gemeinschaftlich mit dem Schwertsische ihn versolge.

Der Balrathwal lebt nach Berficherung der neueren Reisenden in Seerden, Die jungen Mannchen fur fich und bie Beibchen ebenfalls fur fich. Golde Seerden nennt man Schools ober Schoals und find beren 500-600 beifammen, bei jeder weib= lichen Seerde 1-3 alte Mannchen (bulls ar school-masters), die andere vertrei= ben. Die Erwachsenen gieben allein und find fehr unvorfichtig, man fann eine Sarpune auf fie werfen, ohne daß fie fich ruhren, andere Male beißen und schlagen fie heftig um fich. Sie gebaren zu jeder Sahredzeit ein, bisweilen zwei Junge. Man weiß nicht, wie lange fie tradtig find. Das Junge ift nach Bennet 14' lana. Gurtelumfang 6'. Die Beibchen find nur ein Biertheil ober ein Funftheil fo groß als die Mannchen, nehmen fich ihrer Jungen fehr an und bleiben bei ber Beerde auch im Rampfe, fowie die Jungen. Die jungen Mannchen find auch in großen Deerden beifammen, fie fteben aber ben verwundeten nicht bei, boch find fie febr vor= fichtig und schwer anzugreifen. Salb erwachsen trennen fie fich. Alle konnen bei Be= fahr einander Beichen geben, oft 1-7 Meilen weit, doch ift nicht bekannt, auf welche Beise. Ihre Nahrung besteht aus Squid (Sepia octopus) und an der Ruste aus dem Rock-Cod (Mallotus villosus). Under son schildert aber die Rehle fo groß, daß ein Ochfe burchkommen konnte und fagt, man habe im Magen Ueberbleibfel von allerlei großen Thieren, Grathen und Gerippen wohl 7' lang gefunden. Die ganze Lange des Thieres betrug 58%, ber Bruftkaften war faft rund, der hals fehr Eurz, der Schadel betrug etwas mehr als 1, Breite der Bruft 8' 81", Lange 7' 4", Beite

vom Utlas jum Bruftbein 2' 9", binten vom letten Rudenwirbel jum Bruftbein 5' 8". Der Schadel ift feilformig, 18' 1" lang, 8' 4" über die Jochheine breit, in der Mitte des feilformigen Studes 5' 10", der Gelenkfopfe des hinterhauptes 5' 62". Born beginnt er mit einem dunnen Rande, fleigt dann bis zum hinteren Biertheil aufwarts, bann fteiler und bilbet da auswarts eine dunne Band, unter ihr eine große Sohle zur Aufnahme ber großen Maffe des Junte, welche mit der Waltrathhohle den gangen oberen Theil des Ropfes einnimmt. Unter bem Boden der Junkhohle, beren bunne Bande den großen hinteren Theil des Schadels bilden, liegt bas Behirn, 10" lang, 14" breit und 9" hoch. Um Grunde des Schabels liegt links an ber Wurzel des Pflugscharbeines das einzige hintere Rasenloch, lauft durch Junt und Ballrath und endigt an der Borderecke des Ropfes. Das Loch ift fast rund und 84" weit. Die Kinnlade ift 16' 10" lang, ichmach gebogen und enthalt jederfeits 24 Bahne; Die Raht 10' 5", Dide der erwachsenen Riefer hinten 111", vorn 74, Rieferafte 6' 5", dabei 1' 11" hoch; Belentkopfe fenkrecht 11" hoch, 71" did. Wirbel 44, nur burch ihre Rorper angelenet, ohne hintere Belenkflache und feine verwachsen. Salewirbel auf 2 reducirt, Utlas 3' 4" breit, 1' 71" boch, 61" bick, zweiter Wirbel 2' 101" breit, 1' 111 hoch und 91" bid, fein Stachelfortfag furg, Bahnfortfat fehlt. (?) Rudenwirbel 10, nach hinten bider; Endwirbel 32, ber lette nur 11" bid. Rudgrathecanal vorn 8" boch, 10" breit, am 7ten Rudenwirbel 61 und 7", am 6ten Endwirbel 41 und 3, am 20sten von fingerbicker Beite, wo er endigt. Um 11ten Endwirbel fangen die unteren Stachelfortfage an, durch eine Babel eingelenkt. Deren find gehn. Der erfte 1' 6", der zweite 2', die folgenden furger, ber lette nur 5" lang. Das Beden besteht nur aus zwei breiten Anochen, unten verwachsen, lang und breit 1' 5", dich 3". Die Rippen find fast rund, febr hart, erfte 4' 61." lang, zweite 5' 61", britte 6', vierte 6' 41", funfte 61", fechfte 5' 11", gehnte 4' 3"; Anorpel= ftud der funften Rippe 3'. Das Bruftbein befteht aus brei Studen und bem Schwert: fortsage, erftes Stuck 2' 101" lang, 3' 71" breit, es hat eine Deffnung in ber Mitte, diese ift 1' 2" lang und 44" breit, das zweite Stud ift 1' 1" lang, 11" breit, das dritte 1' 51" lang und 1' 81" breit. Der Schwertfortsat ift 12" lang und 9" breit, bas gange Bruftbein halt 6' 5" in ber Lange. Schluffelbeine fehlen. Schulterplatte dreiedig, ohne Leifte, oben 2' 9" breit, ihr Sals 10", oben 3" bid, Belenthoble 9" und 8". Floffen 4' 4" lang, 1' 10" breit, Dberarm 1' 71", beffen Ropf 91" bid, Schaft 61", Speiche und Ellenbogenbein mit dem Dberarme ver: wachsen, 1' 1" lang, Speiche 7" breit, Ellenbogenbein 51", beibe 31" bid. Sand: wurzelbeine 7, vieredig in gerader Querlinie, jedes 3", das am Mittelfinger 5" lang, 21" bid. Finger 5, die drei mittleren viergliederig, die beiben außeren breigliederig. Un der Bafis der Ruthe ein lofer, malziger, etwas gekrummter Knochen, 2' 3" lang, 51" bid. - Den Umbra halt Th. Beale fur ben Roth bes Pottfifches, weil oft Sepienschnabel darin fteden. Rach Deen's Unficht find die Umbramaffen Gallen: fteine. - Der Fang begann nach Norwood's Nachrichten in den Philosophical Transactious im Sahre 1667 an den Bermuden und behnte fich gur Beit ber frangofischen Revolution bis jum Cap horn aus. Im Jahre 1788 fcidte ber englische Raufmann Enderby ein Schiff in Die Gubfee, welches von den chilefischen Ruften 139 Tonnen Balrath jurudbrachte. Im Jahre 1791 famen ichon 1258 Tonnen

daher, jedes Schiff hatte 23 Mann. Im Jahre 1802 wurden Schiffe nach Neusfeeland gesendet, 1803 nach den Moluften und China, 1819 schieste Colnet ein Schiff nach Japan, es brachte 346 Tonnen Wallrath, worüber ganz England ersstaunte. Seitdem ist diese Fischerei die ergiebigste. Im Jahre 1803 schieste Enderby ein Schiff zu den Sechellen, in demselben Jahre gingen Schiffe nach Sidnen, 1827 wurden 5552 Tonnen, im Jahre 1828 nur 3731 Tonnen eingeführt, 1829 deren 5558, 1830 aber nur 4792, 1831 7605, 1832 7165, 1833 6057 und 1834 6731. Damals waren 90 Schiffe von 300—400 Tonnen Last mit dem Wallrath beschäftigt, die Reise dauerte 3 Jahre und 3 Monate. Im Jahre 1836 gewann man 7001 Tonne. Eine Tonne wiegt 20 Centner zu 112 Pfund, das Pfund zu 0,373 Kilogr.

Borkommen. Un den Ruften von Neuguinea, Neufeeland, Neuholland, Nord= west = und Oftfufte gwischen 25 und 340, den Molutten, Timor, Sapan, China, dem rothen Meer, perfifchen Meerbufen. Un Peru vom Mequator bis 100 S., ben Galopago = Infeln, Chili bis 370 S., Californien. Obgleich fie uberall zwischen bem 60° S. und N. vorkommen, so hat man doch noch keine im Mittelmeere, auch wohl nicht um Gronland gefehen, außer etwa in der Borgeit. Bu Beiten befuchen fie die nordlichen Ruften Umerifas und bas nordliche ftille Meer. Manchmal fab man fie um Orfnen und Shetland und fo ftrandeten fie auch an Britanniens Ruften. Rach Pennant z. B. ein großes Eremplar zu Norfole (Th. Brown Zoology II. 500), eines von 52' im Jahre 1689 ju Limekilns in the Forth, vgl. Sibbald. 3mei andere, jedes von 54', im Jahre 1769 bei dem Dorfe Cramond in derfelben Frith und eines von 63' im Jahre 1756 weftlich von Rog = fbire, eines von 58' an ber Rufte von Yorkshire (f. Anderson Trans, of the Cambridge Phil. Soc. 1827), 17 Stud an ber Elbe im Sahre 1723, deren Balfte Mannden, und 31 Stud im Sabre 1784 an der Bucht von Undierne in Niederbritannien, ziemlich alle Beibchen (Fr. Cuv. Cet. 268. 271.)

Meyen erwähnt ben Cachelot in seiner Reise I. 140 folgenbermaßen. Er sagt: sie schwimmen beständig in Neihen, so daß einer bem anderen solgt. Sie sprigen das Wasser nicht sontainenartig in die Hohe, sondern schnauben es in einem sehr dicken Strahle mit einem sehr tiesen, dumpfen Tone vor sich hin, da die Sprigössnung links am vorderen und oberen Winkel des Kopfes und zwar so gebogen ist, daß etwa zwei Drittsheile derselben auf der vordere und ein Drittsheil auf der oberen Fläche mündet. Nach Aussage des Capitain Stöver, eines erfahrenen Cachelotsängers, berträgt der Kopf bei Thieren von 90 Fuß Länge gerade ein Drittsheil der Totallänge. Der sehnige Wallrathbehälter ist an seiner hinteren Befestigung gerade 18 Fuß hoch, am vorderen Schnaußenende sist auch noch dicht auf dem Kiefer eine dreiestige, gegen 7 Tonnen sassenden zu Boden. Un keinem anderen Theile des Körpers als am Kopfe wird Wallrath gefunden.

Schon am 13. Dec. 1830 gab Richard Dwen (Proceed. IV. 1836. 127) Bericht über einige von Mr. J. Debell Bennet gesendete anatomische Beobachtungen über den Pottwal. Er sagt: die langsten Mannchen in der Gubsee sind 60 Fuß, die ausgewachsenen Weibchen nur 28 und selten, fast nie über 35 Fuß. Bei jungen Mannchen von 34 Fuß sind die Zahne vollsommen ausgebildet, aber nicht eher sichtbar,

bis es 28 Fuß lang ift. Im Riefer find im Grunde der Vertiefungen, in welche die Rinnladenzähne sich eindrücken, bisweilen selbst Zahne. Sie sind jedoch nur lose eingestügt, an 3 Boll lang, ragen aber nur einen halben Boll über das Zahnsteisch hervor. Bennet fand deren zweimal jederseits 8 Stück. Sie kommen bei erwachsenen Thiezen in beiden Geschlechtern vor, bei Jungen treten sie nicht sichtbar hervor. Das Auge ist klein, seine Spalte nur 2 Zoll lang, hat Liber, aber keine Wimpern oder Tarsalknorpel. Der Augapfel ist kaum größer als der eines Ochsen, die Kristalllinse vollzkommen kugelig, nicht größer als die des Menschen. Ein scheinbar reifer Kötus war 14 Fuß lang.

Der Wallrath (Cetaceum, Sperma ceti) und ber Umbra (ambra) find die Substangen, um deren Gewinnung willen die Jagd auf die Pottwale in den fub= lichen Meeren fattfindet. Indeffen bieten auch die einzelnen, in den nordlichen Ge= genden vorkommenden Pottwale diefelben Producte. Der Ballrath findet fich in den beschriebenen großen Sohlen oder Behaltern im Ropfe, wo sich der reinste in den engeften und bunnften Bellen vorfindet; er wird arzneilich und technisch noch heute ge= braucht. Rach Utkins findet fich uber den Teftiteln, auf der Burgel der Ruthe, 4-5 Fuß unter dem Rabel und 3-4' uber dem Ufter ein fachformiger Rorper, fast von Geftalt einer Dchfenblafe, nur an dem Ende fpiger. Man fieht an ibm zwei Canale, wovon der eine fich verdunt und mitten durch die Ruthe lauft, mab= rend ber andere, am entgegengesetten Ende befindlich, von den Rieren fommt. Bei deffen Eroffnung zeigt fich eine dunkel orangenfarbige Fluffigkeit von Delbicke, bie noch ftarter als die in ihr ruhenden Umbertugeln riecht und sowohl die Wande der Blafe als auch des Canales, der durch die Ruthe lauft, farbt. Much Bontfton, Philos. Trans. XXXIII. 193, fpricht von einem blafenformigen Organe, bas den Umber enthielte, in der Nahe der Gefchlechtsorgane liege, aber feine Musfuhrungsgange befige. Mehrere Schriftsteller geben den Fundort des Umber im Magen oder Darm= canal in deffen unterem Theile, felbst Scoresby, besonders im Mastdarme an. Bergl. mehr hieruber in Brandt und Ratzeburg, med. Zoologie, 91-111. Aber Umber (ambra grisea) findet fich auch schwimmend an den Ruften bes indi= fchen Urchipelagus, befonders von Formosa, den Molutten, Brafilien, den Untillen und Madagascar. Borzugsweise wird er von den Malayen, überhaupt im Driente verbraucht.

# 3. Physeter Trumpo Bonnat. Der Trumpo : Pottwal. Tafel V. Fig. 12:

Engl. Parmacitty Whale or Pot Wal Fish Dale. Sperma Ceti Whale Dudlex Phil. Tr. XXXIII. Blunt-headed Catodon Roberts. Phil. Tr. LX. Soff. Englandsche Kazilot Houtt. Franz. Cachelot Trumpo Bonnat. — Leviathan Jobi s. Cetus Jonae T. Hasaeus. Brem. 1723. 8. t. II. Physeter gibbosus Schreb. CCCXXXVIII ex Penn. Dudleii Balaena Klein. Cetus Novae Angliae bipinnis Briss. Physeter macrocephalus  $\gamma$ . Linn. Catodon Trumpo Tiedem.

Kopf fast halbe Totallange. Kinnlade ein Dritttheil furzer als Riefer, jederseits mit 23 auswarts gerichteten Zahnen. Rachen groß. Korper und Schwanz gestreckt, Meichenbach, Bollständ, Naturgesch. I. Walthiere.

Bruftsoffen auffallend klein. Wenigstens ein Ruckenhocker ben Geschlechtsorganen gegenüber, außerdem Unebenheiten auf dem hinterrücken. Länge 54', Umfang hinter den Augen 30', Kinnlade 11', Kiefer um 5' länger, dessen Ende 9' hoch, ein Zahn 8" lang und 8" im Umfang. Bruststinne 3', breit 18", vom Mundwinkel entfernt 5', von der Ruthe bis zum After 5', vom After bis zur Schwanzspalte 14'.

Kopf unformlich groß, langlich, Querdurchschnitt birnensormig. Riefer sehr dick, vorn senkrecht gestutt, mit 18 Zahnhohlen für die Unterzähne versehen. Auf der Hoch des Maules das Spribloch, von starkem Schließmuskel umgeben, wenigstens I Fuß im Durchmesser haltend. Kinnlade schmal und lang, jederseits 23 auswärts gerichtete, hohle, weit geöffnete Zähne. Augen auf dem vorragenden Kopftheile. Rumpf fast walzig, länglich, in der Gegend der Brustssoffen am dicksten, von da gegen den Schwanz verschmälert. Brustssossen kan in ber ganzen Länge, etwas eifermig. Schwanz wenig gespalten, Abschnitte lanzettlich, Hinterrand etwas wellig. Auf dem Rücken ein ansehnlicher Höcker, hinter ihm noch zwei kleinere. Ruthe stark eingescheidet. — Farbe glänzend schwarzgrau, unter dem Kopfe zu einem Dritttheil weiß. Oberhaut dunn und schlüpfrig.

Die Kenntniß der Art grundet sich auf einen mit Abbildung versehenen Bericht von J. Robertson in den Philos. Transact. LX. 1770. 321. t. 9. Auf denselben bezieht sich die angegebene Diagnose, die Maße und die Beschreibung.

Zweiselhaft gehört noch ein Pottwal hierher, welcher im Jahre 1741 bei Bajonne strandete und dessen Beschreibung und Maße Despelette an de la Peyronie sendete. Der Bericht findet sich in der Hist, de l'Acad. roy. d. sc. 1741. Amsterd. 1747. 35. und das Thier war 49' lang, sein Kopf in demselben Berhaltniß und der Hoch. Bahne jederseits 10.

Einen anderen erwähnt Bourguet in den lettres philos, sur la formation des sels et des crystaux. Amsterd. 1729. 10. unter dem Namen Capidolio des Italiens. 48' lang, Kinnladenzähne jederseits 24. Kehle 4' weit, Brustflossen 4' lang. Nahe am Schwanze nur 3' breit. Schwanz 17' breit.

# 4. Physeter polycyphus Quox Gaimard. Der Vielhöcker:Pott: wal. Zaf. V. Fig. 13.

Franz. Cachelot bossélé Q. G. Zool. de l'Uranie p. 76. pl. 12.

Scheitel über dem Auge bedeutend erhoht, Ruden mit einem großeren, etwas ausgeferbten Soder, vor und hinter dem mehrere kleinere befindlich.

Lesson sagt in seinen Cetacés p. 301 Folgendes:

Der Höcker = Cachelot, den die Herren Quon und Gaimard nach mehreren Stiggen eines Capitains auf einem Walfischiggbschiffe abbilden, welche Abbildung wir dann im Atlas zur Weltumsegelung der Urania gegeben haben, soll sich um die molukkisschen und tidoriennischen Inselgruppen im Aequatorialmeere aufhalten. Er zeichnet sich nur durch eine große Anzahl von Höckern langs des Rückens aus.

Dieses Kennzeichen konnte aber zufällig sein und vielleicht von einer Ueberfüllung (plethore) des Rudenkanales abhängen, welcher die cetine oder das Spermaceti entshalt, von dem die fettwachsartige Substanz ausgetreten sein durfte. Auch ist est möglich, daß diese Hocker durch Auftreibung des Zellgewebes entstanden sind, denn

man bemerkt, daß dieser Umftand bei dem Walfische und setbst bei dem Pottwale stattfindet. Die Abbildung ift mit keinen weiteren Erläuterungen versehen und Less fon sagt, daß man auch weiter nichts über ihn wisse.

#### c. Physeter Lacer. mit Rudenfinne.

# 5. Physeter microps Linn. Der fleinäugige Pottwal. Zaf. V, Fig. 14.

Holl. Kleenoog. Dan. und Norweg. Stamhyning, Kobbeherre. Engl. smalleyed Cachelot, the sharp-toothed whale. Franz. Le cachelot a dents en faucille, Cachelot microps Bonnat. Physetère microps Lacer. Gröntand. Tikagulik.

Rudenfinne, Ropf in den Riefer abschüffig und zugespigt, Rinnlade mit fichelfor: migen Bahnen. Lange 52 — 53'. Schnaugenspige bis zu den Augen 12'.

Der Autor dieser Art ist Sibbald, welcher sie in der Phalaenologia p. 33 so bestimmt: Balaena macrocephala mit einer dritten Flosse auf dem Rucken und sichelbogigen Bahnen in der Kinnlade. Fabricius zog spaterhin dazu eine Kinnlade mit 22 sichelbogigen, bis zur Spige hohlen, fast singerlangen Bahnen, deren mittlere größer und deren vordere und hintere kleiner waren und kaum bis zum dritten elsenbeinweißen, zusammengedrückten und kegelformigen Theil hervorragte, mit scharfer nach innen und etwas zurückgebogener Spige, zwei Dritttheile waren verborgen, breiter, vorn und hinten zusammengedrückt und besonders an der Seite der Kehle gleichsam gerinnt. Er gründete auf diese Kinnlade seinen Physeter microps, den Andluk der Grönlander. Dieses Thier sollte indessen nach dem Berichte der Grönlander auch im Kiefer Zähne gehabt und zu den kleineren Arten gehört haben, war also wahtscheinlich ein Delphin. Bonnaterre bildet Encycl. pl. 8. s. 4. einen Jahn ab.

Sibbald's oben erwähntes Thier muß bemnach fur fich allein betrachtet werben. Ceine Abbildung : Balaena macrocephala t. 1. wurde nun von Schreber t. CCCXXXIX. und dann von Bechstein, Naturgesch. des In- und Auslandes, 2tes Hundert t. 5. Nürnb. 1800 und Naturgesch. Deutschlands zweite Auflage I. t. XX. f. 2. copirt. Cuvier halt das Thier fur einen Delphin. Gibbald giebt indeffen eine diefen widerlegende Beschreibung. Der Ropf halt fast die Salfte ber gangen Lange ohne ben Schwang, er ift langlichrund, oben etwas jusammengedruckt. Der untere Theil des Riefers überragt etwa um 21' und der obere um fast 5' die Rinnlade. Diefe ift 10' lang, mit 42 fichelformigen, runden und etwas gufammengebrudten, in der Mitte diceren Bahnen, die von da an abnehmen, oben in einem fpigen Regel fich nach innen wenden und unten gleichfalls fich verdunnen. Die mittleren find großer und ichwer, die außeren fleiner, einer ber großten mar 9" lang, ber fleinfte 7", alle mit großer Sohlung. Die Rehle febr weit, die Mugen verhaltnigmaßig febr flein. Ueber der knorpeligen Augenhohle eine 9" lange Bervorragung, etwas über der Mitte der Schnauge das Sprigloch, welches zwei mit einem einzigen Dedel verschloffene Gange hatte. Bruftfloffe etwa 4'.

Bom Riefer bis zur Ruthe 20', von diefer zum Ufter 3', von da zum Schwanze 14', der Schwang 9' breit. Farbe fcmarg.

Sehr zweifelhafte Urten find folgende :

#### 6. Physeter Catodon Linn. Der fleine Pottwal.

Gronl. Kigutilik. Dan. und Norweg. Svinehval, Kaskelot, Potfisk, Hvidfisk. Schwed. Hvitfisk. Holl. Kleene Kazilot. Engl. the less whale, Round-headed whale Penn. Franz. le petit cachelot Bonnat. — Reiner Cachelot, Weißfisch, Wittsisch. — Balaena minor Sibb. Cachelot Svineval Desmar. Catodon Svineval Tiedem.

Sibbald fagt in feiner Phalaenologia p. 24, daß er nur oberflächliche Nachzichten erhielt, daß 102 Exemplare bei Kairfton gestrandet waren, von denen die größten 4 Klastern oder 24' maßen, einige nur 3 oder 2½ und sogar nur 2 Klastern lang waren. Kopf rund, Rachen flein, Kiefer platt. Die Spriglocher sollen nicht so wie bei anderen, sondern nur Nasenlöcher dagewesen sein, zwei Brustsloffen und ein Höcker (asperitas) auf dem Rücken. Pennant beschreibt ihn Brit. Zool. 111. 63. und bildet pl. VII. 22. Zähne ab, welche Bonnat pl. 6. f. 4. copirt. Sie waren 1¾" lang, am Ende ganz flach und concentrisch geringelt, an der Wurzel dunn, mit kleiner Deffnung durchbohrt.

Da nach Euvier bei mehreren Delphinen die Obergahne früher ausfallen, kann auch hier eine Urt dieser Gattung vorgelegen haben. Fabricius führt dann einen Physeter Catodon in der Fauna groenlandica p. 44 auf, indessen nur nach Bahnen mit schiefer, abgeschliffener Flache. Er zieht dazu den Ph. Tursio Linn., der nicht dazu gehort. Bergl. Brandt und Ratzeburg, medic. Zool. S. 95.

#### 7. Physeter Tursio Linn. Der Mastfisch.

Gröns. Pernak. Host. Mastvish. Engs. the high-finned whale Penn. Franz. le cachelot a dents plattes. — Balaena macrocephala tripinnis Sibb. Phal. p. 43. Mular Nieremb. hist. nat. max. peregr. Antwerp. 1635. L. XI. c. 62. p. 265. Vallisneri Act. Ac. Caes. Leop. III. Norimb. 1733. p. 1. t. 1. f. 1. Mular Nierembergii Klein.

Mit aufrechter, fpiger Rudenfloffe, Bahnen ber Kinnlade, welche weniger gebogen und am Ende platt find. Sibb.

Der Autor der Art, Sibbald, erhielt nur Nachrichten von Schiffern über das Thier und Bahne von 4—5", welche ziemlich solid und schwer waren, einige hatten am Grunde keine Hohle oder nur eine kleine, erhsengroße Spalte; er bildet sie Taf. 2. ab. Das Thier war ein Weibchen, die Schiffer hatten auch das Mannchen von 24 Klafter Lange gesehen, das war aber Alles, was sie berichten konnten. Pennant erhielt noch größere Bahne von 74" Lange und 9" im Umfang, sie waren seitlich mehr zusammengebrückt, an der Spike mehr stumpf als platt, Wurzel dunn, mit einer schmalen, aber 54" tiesen Deffnung.

Der Mular von Vallisneri Act. Acad. Leop. Cor. III. Norimb. 1733. 4. p. 2. ob. 1. de pisce praegrandi Mular t. 1. f. 1. entstand durch Nachrichten eines Unsgenannten und die Abbildung ist der von Sibbald nicht ganz unahnlich; das Sprigzloch liegt aber naher dem Auge als der Schnaubenspiße. Die Kinnlade zeigt jederseits 14 sehr niedrige, oben sehr abgerundete Bahne. Der Kopf beträgt etwa ein Drittztheil der ganzen Lange und der Rieser ist, besonders vorn, nicht sehr hoch und wenig

langer als die Kinnlade. Die Rudenfinne liegt gerade über der Ruthe, welche nicht weit vom Ufter entfernt ift, nach hinten gerichtet, etwas dreieckig, fehr hoch und spisig, auch am Borderrande ausgebogen. Der Mular Nieremberg's war 150 Spannen lang, bei Balencia gestrandet; die Kiefer von 17' Lange bewahrt man in Escurial. Bergl. Brandt und Ratzeburg, medic. Zool. p. 96.

#### 8. Physeter orthodon Lacep. Der geradzähnige Pottwal.

Franz. le physétère orthodon LACEF. cet. p. 236. — Cachelot trampo var. A. Bonnat. Phys. microps var. B. Linn. Gmel.

Mit Rudenfinne, Kopf fast halbe Totallange, Bahne in der Kinnlade, welche spisig und Menschenzähnen nicht ganz unahnlich sein sollen. Lange 24 Metres.

Die Mundung der beiden Spriglocher fteht auf dem hochsten Punkte der Schnauge, das Muge fo flein als am gronlandifchen Balfifch, aber feine Farbe gelblich und febr lebhaft glangend. Kinnlade gegen 6 Metres lang, doch weit furger und ichmaler als der Riefer, fie tragt 52 starte, gerade, fpigige Bahne, jeder wiegt mehr als 1 Rilo= gramm. Jeder Bahn trifft in eine Sohle des Riefers, fo daß die Kinnlade fich bann vollståndig anschließt. Der Rachen (la gueule) ift verhaltnigmaßig nicht so groß als am gronlandifchen Balfifch. Die Bunge ift burch ihre fehr lebhaft rothe Karbe auffallend, turz und fpigig, aber ber Schlund fo groß, daß man im Magen gange Sai= fische von mehr als 4 Metres Lange findet. Dieser Pottwal murde mohl noch fraf= tigere Feinde besiegen tonnen, er icheint wirklich uber 33 Metres lang ju werden. Die Bruftfloffen find doch noch furger als an Ph. microps, nur & Metre lang. langfte der 5 Finger hat 7 Glieder. Gin großer Boder erhebt fich auf dem Border= theile des Rudens in großerer Entfernung von der Rudenfloffe. Das fehr dunne Fell hat manchmal nicht 2 Centimetres Dice. Das Fleisch ift aber fo berb, bag es ben Sarpunen widerfteht und das Thier an ben meiften Stellen feiner Dberflache beinabe unverwundbar macht. Die Farbe ift gewohnlich fcmarg, doch zieht die Unterfeite in Beiflich. Lacepede meint, daß diefe Urt alfo durch Farbe, Bahne, Rudenhoder, Rurge der Bruftfinnen, feine Dimenfionen und die Natur feiner Muskeln vom Ph. microps hinlanglich verschieden fei. Man hatte einen im arktischen Eismeere gegen den 779 nordl. Br. gefangen, welcher im Ropfe mehr als 50 Mpriogramme Balla rath befaß. - hierbei ift zu bemerken, bag Lacepede diefe Urt auf ben Bericht von Anderson Island, "zweite Species ber Cachelote" p. 246 und Histoire des péches des Hollandois dans les mers du Nord, traduite par le Citoyen Dereste I. 173. grundete.

### 9. Physeter sulcatus Desmar. Der gefurchte Pottwal.

Franz. Cachelot sillonné DESMAR. mammol. 526.

Jeberseits am Unterkiefer 6 Falten. Kopf ein Dritttheil der Totallange. Sprigslocher über der außersten Mundoffnung. Ruckenflosse kegelformig, nach hinten ges krummt, über den Brustflossen stehend, diesen an Lange gleich. Schwarz, Kiefern und Flossen mit weiß.

Diese japanische Urt ist durch eine Zeichnung von Abel Remusat bekannt geworden. Lacepede beschrieb dieselbe in seiner Abhandlung: Note sur des Cétacés des mers voisines du Japon. Mem. du Museum IV. 467, so daß man sie für sehr unterschieden halten möchte. Das japanische Meer mag noch manches unbekannte enthalten. — Schlegel sagt in der Fauna japonica nur folgendes ganz im Allgemeinen: "Man weiß, daß es nur eine Art Cachelot giebt, welcher man den Namen des großtöpsigen gegeben hat. In Japan heißt er Makko-Kuzzira, allein die japanischen Walsschieger unterscheiden 3 Varitäten von Cachelots, die aber nur in der Größe verschieden sind. Die größten messen 12 Hiro, d. i. 16,180 Metres, die tleinsten nur 6—7 Hiro, d. i. 9,09 bis 10,605 Metres. Die japanischen Schriftsteller sagen, daß seine graue Farbe oft in Röthlich zöge, daß sie sehr große 3ahne haben, wie Hörner junger Ochsen und daß man sie wie Elsenbein verarbeite, daß ihr Fleisch nichts tauge, sie aber eine große Masse bessern Thran geben, als andere Cetazcen. Von dieser Art kommt der graue Amber, der in Japan Ke-fun heißt, d. i. Walssischen. Die Cachelots ziehen in Heerden, mehr oder weniger zahlreich.

#### Vierte Gattung.

### Delphinus Linn. Der Delphin.

Wahre Bahne, meist in Riefer und Kinnlade zugleich, bei Aodon auch zahnloser Schnabel. — Sehr vielgestaltige Gattung, zerfällt in:

- a. **Myperoodon** Lackr. Sähne schr wenigzählig, im Alter ausgefallen, Kinnlade länger und breiter. Rückenstosse. Große Thiere, welche sich zunächst an vorige Gattung ausschließen. Neterodon, Diodon (nicht Linn.) und Hyperoodon Lesson.
- 1. Delphinus bidens Shaw. Der Zweizahn. Zaf. VI. Fig. 15. Engl. Diodon Sowerbi Jardine. Franz. Diodon de Sowerby Lesson Cetac. 127. Delphinus Sowerbyi De Blainv. Desm.

Stirn gewolbt, Borner bes Sprigloches nach vorn gerichtet; Gaumen glatt, Ruden- linie nachft der Rudenfinne fielformig. Lange 16', größter Umfang 11'.

Burde bei Brodie = Houfe, Elgingshire gefangen und von Mr. Cowerby in feinen British Miscellany beschrieben, dann in JARD. Nat. libr. VI. 192. pl. 12.

Der Rumpf ist besonders in der Mitte dick und nimmt spindelformig nach beiden Enden ab. Der Vorderkopf ist nicht vorragend, sondern mehr niedergedrückt und endigt in eine lange Schnauße. Sowerby bemerkt, daß die Kinnlade stumpf und länger ist als der Kiefer, mit zwei kurzen Seitenzähnen versehen, welche das Unterscheidungsmerkmal dieser Urt ausmachen. Der Kiefer ist ganz zahnlos, scharf, in die Kinnlade eingelegt und mit zwei Eindrücken zu Aufnahme der Zähne. Das Auge ist sehr klein und oval, das Spristoch mondsormig, seine Hörner vorwärts, Brustzstoffen klein, die Nückenstoffe über dem Bauche, der Schwanz breit und ausgeschweist. Die Farbe ist oberseits schwarz und unterseits ziemlich weiß, überall glänzend glatt. Unmittelbar unter der Oberhaut zeigten sich die Seiten vollständig von wurmförmigen weißen Streisen nach allen Richtungen durchzogen, so daß dieselben in geringer Entzernung, wie seine Einschnitte aussahen. Ueber das eigentliche Baterland und die Sitten dieser Art weiß man nichts. Db dieselbe mit einer der Folgenden zusammen=

fallen wird, muß kunftige Beobachtung lehren. — In meiner Synops. Mammal p. 5. habe ich die Figur von Lacépède hier citirt, sie gehört eigentlich zu D. bidentatus Hunter. Bgl. Remerks on the Structure of the vertebrae in the species of Whale entitled Delphinus Diodon. By Robert J. Graves. M. D. M. R. J. A. Kings Professor of the Institutes of Medicine etc. Edinb. phil. Journ. Oct. — Dec. 1830. p. 59.

2. Delphinus Desmarestii Risso. Desmarest's Delphin. Taf. VI. Fig. 16. — Franz. Dauphin de Desmarest, bei Nizza: souflur. Risso hist. nat. des principales productions de l'Europe méridionale. III. p. 24. n. 59. pl. II. Fig. 3.

Alchgrau ftahlfarbig, weiß geadert, Kopf kegelformig, vorgestrect, Kinnlade långer und zugespist, mit zwei kegelfomigen Bahnen, Ruden gekielt. Lange 15'.

Der Entbeder Mr. Riffo fagt a. a. D. folgendes: Gein Rorper ift groß und in der Mitte bick, nimmt gegen ben Schwang bin ab und bildet da einen langen Riel, gegen den Bauch aber rundet er fich ab. Der Ropf ift nicht gewolbt und in eine Schnauge verlangert, deren Riefer furg und gahnlos ift, deffen Rinnlade meit langer, aufwartsgebogen und gegen ihr Ende mit zwei großen fegelformigen Bahnen befest. Die Augen flein, oval, Bris blaulich, die Deffnung der Spriglocher groß, halbmondformig, Bruftfloffen furg, Rudenfloffen naher bem Schwanze als dem Ropfe, beinahe über der Ufteroffnung, die Scheide langlich und im Umrif etwas wulftig, Die Schwanzfloffe groß und ausgebuchtet, Die Dberfeite bes Rorpers und Schwanzes, von Karbe wie polirter Stahl, mit einer Menge weißer unregelmafiger Linien und Streis fen, der Bauch weißlich, Schlund inwendig blaulichschwarz. Der Leib ift an 5 De= ter lang, die Bahne 0,007 lang und 0,004 breit; das Gewicht betragt etwa 80 My= riagrammen. Er zeigt fich bei Nigga an der Oberflache bes Baffers vom Marg bis September. - Er gehort unftreitig ju ber Gruppe Heterodon und nabert fich bem Delphinus diodon Hunter und Lacepede am meisten, scheint auch von berfelben Große zu fein. Seine Rinnlade tragt gleichfalls nur 2 Bahne gegen ihr Ende, allein bei Suntere Delphin ift die Stirn gewolbt und bei bem unfrigen eine flache Bucht, welche in berfelben Richtung in die lange Schnabelichnauge übergeht. Much die Floffen find verschieden, indem die Bruftfloffen bei gegenwartiger Urt fpigig find, die Ruden= floffe ift bei jenen fpigig, bei diefem ftumpf. D. Diodon hat eine gleichformig braun= fcmarze Farbe, welche gegen den Bauch bin beller wird, auch ift er ohne die bem unfrigen fo eigenthumlichen weißen Linien. Riffos Abbilbung ftellt ein Beibchen bar. - Schlegel meint Abhandl. I. 30. bag biefe Urt mit obiger und folgender jusammenfiele. — Leffon fugt Cetac. 126. hingu, daß diese Art mahrscheinlich eigent= lich in ben Tiefen bes mittellandifchen Meeres wohne.

# 3. Delphinus bidentatus Hunter. Der Dögling. Taf. VI. Fig. 17. — Anatomie Taf. XI.

Seland. Andhvalur, Andarnesia. Nebbehval Pontoffin. Engl. Flunders-head Dale. Bottle-nosed Whale Hunt. Hyperoodon of Honfleur. — Franz. le Dauphin à deux dents Bon. D. Diodon Lacer. p. 309. pl. 13. Fig. 3. l'Hyperoodon Butskopf

Lacer. p. 319. l'Hyperoodon de Honsleur Less. p. 137. — Delphinus Butskopf Bonnat. — D. Hyperoodon Desm. Fisch. syn. 515. D. Dalei Fisch. 514. Rapp. 44. Heterodon Hyperoodon et Hyp. honstoriensis Lesson. Oben schwarzbraun, unten heller. Stirn hoch gewolbt. Kiefern schmal und zugesspitt. Ruckenflosse weit hinten. Lange 20 bis 30 Fuß.

Die neueste Beschreibung giebt Leffon. Der Korper ift wie bei allen Delphinen fpindelformig, die großte Dide fallt um die Ginfugung ber Bruftfloffen, von da nimmt er unmerklich, nach bem Schwanze bin, fart ab. Der Ropf ift mehr boch als breit, Die Stirn febr aufgetrieben, abschuffig und in einen platten, am Ende abgerundeten furgen Schnabel auslaufend. Das Sprigloch fteht auf bem Scheitel über den Augen und zeigt eine mondformige Deffnung, mit den Spigen nach den Schwanzseiten ge= richtet. Die Mundung bes Spriploches neigt fich fo, daß bas Baffer burch baffelbe fchief nach vorn getrieben wird, fein Durchmeffer ift betrachtlich. Die Bunge hangt an der Rinnlade, ift rauh, in ihrem Umriß gegahnelt. Das Muge liegt auf der Mitte der Ropfhohe, hoher als der Mundwinkel, es ift gewolbt, mit einer Urt Augenlidern bedeckt und von einem flebrigen Bulfte von anderthalb Boll Durchmeffer umgeben. Bruftfloffen fteben am untern Theile der Bruft und find verhaltnigmagig febr flein; die Rudenfloffe weit naher bem Schwanze ale dem Ropfe, zurudgekrummt und wenig entwickelt. Der Schwang ift in der Mitte ausgeferbt und in zwei fehr breite Lappen getheilt. Das Kell bildet fich aus einem biden gelblichen Speck, mit einer bunnen und glatten Dberhaut überzogen, bas Fleisch barunter ift febr roth, die allgemeine Farbe ift schwarzbraun, geht aber an der Seite in das Beiß des Bauches uber. Die ge= wohnliche Lange ift 20 bis 25 Fuß, das Junge, welches Bauffard beobachtete, war 121 Kuß lang, beffen Mutter 231 Fuß.

Die Gefchichte ift folgende. Um 19. September 1788 wurden bei ber fleinen Stadt Donfleur (Normandie, an der Gudfeite der Seine : Mundung) zwei Cetaceen ausge= worfen, ein Junges mit feiner Mutter, und ein Marine = Offigier Bauffard befchrieb fie im Marzheft des Journal de Physique 1789, fugte auch zwei mittelmäßige Abbildungen bingu. Die Befchreibung war nicht geeignet die Sache gang flar gu machen, boch zeigte fie, bag diese Thiere nicht zu einer bekannten Urt gehorten, und fogar eine eigene Gattung zu bilden ichienen. Das am meiften dracterifirende beftand darin : anstatt der Bahne fanden fich an der Rlache des Gaumen und im Umfreise des Riefers fleine harte Puntte von & Linie Bobe bei dem Jungen, hober bei dem alten Beibchen. - Bor Erscheinung des Auffages von Mr. Bauffard hatte ber beruhmte englische Anatom Sunter in den Transactions philosophiques 1787 eine Cetacee unter dem Ramen Delphinus bidentatus beschrieben und abgebildet, deffen Figur der Abbé Bonnaterre in der Encyclop. meth. pl. 11. Fig. 3. ebenfo Lacepede unter dem Namen Dauphin diodon copirt haben. Desmareft brachte benfelben Delphin in feiner Mammalogie wieder unter dem namen Delphinus Hunteri. Indeffen ermabnt Sunter feine Gaumengahne, wie Bauffard's Delphine bergleichen hatten, fondern fand noch überbies zwei ftarte, fraftige Babne am Ende der Rinnlade, welche jene Thiere nach der Beschreibung im Journal de Physique nicht hatten. Bon hieran nahmen alle Naturforscher zwei Urten an, und es entspann fich ein Wirrwarr bei Entwickelung ihrer Synonyme, denn fie unterscheidet fich nur durch anatomische Mertmale, bie man vielleicht folecht beobachtet hatte, wenn fie auch wirklich vorhanden, die Unterscheidung bedingt hatten. Bonnaterre giebt den von Bauffard beobachteten Cetaceen in feiner Befchreibung zwei mahre Rinnladengahne und Lacepebe Illiger und Cuvier folgten ihm barin. Diefe einfache Darlegung ber Sache zeigt, wie man zwei burch bie Organisation ihres Gebiffes ausgezeichnete Cetaceen trennen mußte, wenn man nicht voraussette, daß Bauffard ungenau untersucht habe, oder wenn die beiden Eremplare zufallig ihre Untergahne verloren gehabt, oder wenn biefelben nicht aus deren Bahnfach herausgetreten maren, ober noch mehr, wenn Sun= ter bie hornartigen Gaumenwargen, die Bauffard angiebt, nicht bemerkt hatte. Es wurde außerordentlich ichwer gewesen fein, ein bestimmtes Urtheil uber Die Bleich= heit der im Journal de Physique und der in den Transactions philomatiques befchriebenen Cetaceen zu fallen, wenn nicht Cuvier bei bem Befuche von Sunters Cabinet Gelegenheit gehabt hatte, ben Schadel und bas Stelett zu untersuchen, auf welches die Beschreibung von Sunters Delphinus bidentatus fich bezog, mabrend zugleich Cuviers tiefer und geubter Blid in Bauffards Abbildungen alle bie Mert= male wieder auffand, welche ihm die untersuchten Anochenftude geboten. Ihm murbe hiernach die Identitat von hunters und von Bauffards Delphine gur Ueberzeugung; aber auch die Nothwendigfeit, fie ale eigene Gattung zu fondern. Bonnaterre legte Bauffards Delphin ben falfden Namen Butstopf bei, welcher anderen Ur= ten, besonders dem D. Orca gebort. Lacepede bilbete ben Namen Hyperoodon b. h. Saumenzahner. Illig ar verwandelte diefen Namen in feinem prodromus 1811 in Uranodon, mit berfelben Bedeutung. In der That hat feine andere Cetacee bergleichen Gaumengahne und Niemand hat fie, außer bem Fregatte = Lieutenant Bauf= fard gefeben, fo daß Unatomen bie Sache in Zweifel zogen. Mogen nun biefe Gaumengahne eriftiren oder nicht, fo hat man nunmehr beffer begrundete Merkmale diese Cetaceen zu bestimmen; benn ichon die Schadelform ift so bestimmt, baf fic hinreicht, auch diese Gruppe mit feiner anderen, auch nicht dem abnlichsten Aodon. verwechseln zu laffen.

Letterer hat namlich eine fast walzige Schnabelschnauge, wahrend die von Hyperoodon platt ist, und fast wie bei den Delphinen gestaltet. Auch die Richtung der Horner um die Blaselocher, ist nicht bei beiden dieselbe.

Man konnte nun Hyperoodon vorzüglich durch 3 fehr große Leisten auf bem hinterhaupte und dem Riefer unterscheiden, die fich über dem Schadel erheben und durch tiefe Furchen getrennt sind. Die beiden Zigen sind sichtbar und liegen in den Weichen. Euvier hatt die sogenannten Gaumenzähne für analog mit den hornartigen hervorragungen der Gaumenhaut bei der Echidna und vielleicht für Spuren von Baarden. Zwei spige Zähne am Ende der Kinnsade beschreibt Hunter.

Das Thier ist sehr selten. Man weiß nichts von seiner Lebensweise und seinen Sitten und die Kenntniß des Skelettes verdankt man nur Euvier in seinen Recherches sur les ossemens fossiles V. I. pl. 324. s. unsere Anatomie Taf. XI. Euvier zeichnete namlich im Museum of Surgeons in London das Huntersche Skelett von Hyperoodon und einen Schabel desselben bei Abrien Camper. Er sagt darüber folgendes. Der Kopf ist ganz anders als ein Delphinkopf gebildet und mechte schon allein eine besondere Gattung bestimmen. Die Kieferknochen vorn spisig, an der

Bafis ber Schnause breit erheben fich an beiben Seitenrandern eine große vertikale Leifte, welche oben gerundet ift und nach vorn ichief, noch fteiler nach hinten, ziemlich über dem hintern Augenhohlenfortfage, abfallt. Roch weiter hinten, wo ber Rieferknochen bas Stirnbein noch weiter bedeckt, fleigt es wieder vertikal mit ihm und und mit bem Sinterhauptsbeine empor, um hinten eine febr hobe und fehr diche Sinterhauptsquer= leifte zu bilben. Go finden fich alfo bier brei Leiften, die Sinterhauptsleifte hinten und eine Rieferleifte an jeder Seite, welche von erfterer durch eine breite und tiefe Muss boblung getrennt find, unter fich aber find fie es in der gangen Lange bes Ropfes; denn fie nabern fich oben nicht und bilden feine Bolbung, wie bei bem Banges: delphin, sondern nur eine Urt von Seitenmauern. Die Bwifchenkieferbeine, wie gewohnlich zwischen den Rieferbeinen befindlich, fteigen mit ihnen bis zu den Nasenlochern, und an deren Seite verlaufend, erheben fie fich bis uber fie, wobei fie auch an Bildung der hinterhauptsleifte Theil nehmen. Die beiden Masenbeine find fehr un: gleich, oder fo wie die Nasenlocher an der Borderfeite der hinterhauptsleifte angefügt und fleigen bis zu deren Soben binan. Uebrigens find die Knochenbildungen fast die= Der Jochfortsat des Schlafenbeins ift bick, ohne fo felben wie bei bem Delphin. lang zu fein ale bei dem Gangesbelphin. Die Augenhohle ift fo weit ale bei den gewähnlichen Delphinen und grangt ebenfo unten an dem bunnen Fortfage des Soch= beins. Die Seitenbeine zeigen fich nur wenig in der Schlafengrube, welche felbft fich ctwas nach der Sobe ausdehnt. Unten ift der Gaumen etwas fielformig, was ihn dem der Balfische abnlich macht, aber Seitenfurchen, wie bei dem gemeinen Delphin, Die Flügelfortsate gieben fich in fehr bedeutender gange an den fommen nicht vor. hintern Nasenoffnungen bin und verdrangen bafelbft ben Untheil ben die Gaumen= beine vorn nehmen. Der hinterkopf ift mehr hoch als breit. Die Kinnladenvermachfung ift nicht langer als die der gewohnlichen Delphine. Um Skelett fand Cuvier, ungeachtet es 21 Fuß lang war, noch alle Anochen Enorpelfopfig (épiphysés). Er gablte 7 vermachfene Salewirbel, 28 andere Wirbel, von denen 9 Rippen trugen. Die 6 Gabelknochen begannen am 22ften, fo bag man 17 Schwangwirbel annehmen Die obern Stachelfortfage der Wirbel horen mit dem untern Schwangwirbel auf. Die funf erften Rippen find allein in bas Bruftbein eingelenet und jederfeits find noch vier frei. Das Bruftbein besteht aus 3 Knochen. Un ber Schulterplatte ift der Spinalrand verhaltnigmaßig mehr ausgedehnt und mehr gerade als bei den Die Borderkante ift Scharfer, bas Alferomion ein wenig nach unten ge= richtet und der Rabenschnabelfortsat ein wenig entgegengebogen. Dber = und Border= armenochen etwas weniger verfurzt als bei anderen Delphinen. Die Sand fast abgerundet, boch ware es moglid, daß die Fingerglieder nicht gut zusammengesett waren.

Die beiden erwähnten Eremplare, welche auf das sandige Ufer bei Honfleur ausz geworfen wurden, stritten erst gegen ihr Schicksal, die die Fischer sie bemerkten. Die Mutter bemühte sich vergeblich das junge Thier aus dieser unglücklichen Lage zu retten. Die Fischer zogen das junge Thier an das Land und verwundeten die Mutter heftig, welche, obwohl in verstummeltem Zustande, dennoch ungeachtet aller Bemühungen, die man anwendete sie emporzuziehen, das hohe Meer wieder gewann. Um andern Tage indessen fand man ihren Leichnam drei Meilen von Honfleur am Strande.

Der Thran, ben man gewann, wurde fur 120 Frants verkauft. Mr. Bauffard erlitt burch feine Section bes Leichnams eine Entzundung und Aufagung feiner Sande durch die Scharfe des Thranes, deffen Musbunftung ihm auch Entzundung der Dafentoder, des Schlundes und der Rehle juzog, was man vielleicht auch von einer ichnell eingetretenen Kaulnig einiger Gingemeide herleiten mag. Das Thier hat brei Magen, einen febr großen und zwei fleine, die Lungen find langlich und endigen fpigig, das Berg ift uber 2 Fuß lang und breit. Bauffard nahm folgende Maage. Junge lang 12' 6". Umfang 8', Schnauge 5". Sprigloch von ber Schnaugen: fpibe entfernt 1' 11". Rudenfloffe von ber Schwangfloffe entfernt 3' 6". Schnau-Benfpige vom Borderende der Rudenfloffe 7' 8". Rudenfloffe lang 1', boch 7". Bruftfloffe lang 1', breit 7". Schwangfloffe breit 3' 2". Ultes Deibchen lang: 23' 6", Umfang 15' 7". Schnaugenspige bis Spriglody 4' 4", Kopflange 1' 4", deffen Umfang 8' 7", Sohe 1' 4", Breite 8", Abstand der Schnaugenspige an der Rudenfloffe 13' 6", Rudenfloffe lang 2', boch 15", Bruftfloffen lang 2', breit 1' 3", Schwangfloffe breit 6' 10", Scheidenspalte lang 1' 3", Bigenfalten vom Ufter 8", Durchmeffer der Bigen 1", Lange 6".

Sunters Thier vergleicht Bonnaterre fehr treffend im Sabitus mit bem Nesarnak. Es wurde oberhalb ber Londoner Brude über bie Themse, im Jahre 1783 gefangen, es hielt 21 englische Fuß Lange und Cuvier verglich bas Stelett. Sunter besaß noch einen Schabel berselben Urt, welcher dreimal größer war, so daß bas Thier wenigstens 30 bis 40' lang werden muß. Lesson sagt, man habe diese Urt nirgends anders als in der Manche beobachtet.

Delphinus bidentatus Hunt. Hyperoodon Honstorensis Baussand und der Bottle-Head Wale von Dale werden durch W. Thomson, welcher in den Annal. of nat. hist. IV. 375. V. 361. viele Bemertungen giebt, und in Loudons Mag. of Nat. Sc. II. 221. wieder für einerlei genommen, während Jardine und Bett sie für verschiedene Arten hielten. Dale's Exemplar soll das Mannchen sein, die von Hunter und Baussard beschriebenen Thiere, die Weibchen dazu, deshald sein ersterer an der Schultergegend weit starter. Ein bei Hull gestrandetes Exemplar ließ die beiden starten Bahne am Ende der Kinnlade erst nach dem Steletiren sehen, da das Jahnsleisch sie bedeckt hatte.

Ein Hyperoodon strandete neuerlich an der Rufte von Corfica, Mr. Doumet berichtet darüber in der Revue zoologique 1842. 207. und fügt dem Berichte eine Contourzeichnung bei, ein anderer an der Rufte Englands, worüber Bellingham Annal. of nat. hist. XI. 414. Nachrichten giebt.

Auffallend ift es, daß alle bekannten Strandungen von Schnabelwalfischen (Hyperoodon) an den Kuften der Nordsee am Michaelistage, die in der Ofifee dagegen im November und December vorgekommen sind, da doch diese Thiere fast ausschließlich von Dintenfischen leben.

Prof. Eschricht theilte in einer Zusammenkunft ber Konigl. Dan. Gesellschaft der Wissenschaften am 7. Jan. 1842 die Ergebnisse ber von ihm über den in den alten Beschreibungen von Island, den Ferdern und Norwegen unter den Namen Andarnesia, Andvahlur, Dögling und Nebbehval vorkommenden Wassisch angestellten Untersuchungen mit. Bon einem bei Westmanno im Sept. 1841 gestrandeten Eremplare

von 18½ Fuß Lange waren ihm durch den Districtarzt Haatland die wichtigsten Theile zu Bestimmung der Art und zu Untersuchung des inneren Baues gesendet worden. Er fand an denselben bestätigt, was die englischen und französichen Naturforscher an Hyperoodon beobachtet hatten, nicht nur die charakteristischen Knochenleisten an den Oberkiefern, die 2 Zähne vorn in der Kinnlade, hier noch im Zahnsteische verborgen, sondern auch die von Bauffard bemerkten kleinen harten Knoten am Gaumen, die später in Zweisel gezogen oder geleugnet worden sind und endlich die sehr merkwürdigen anatomischen Berhältnisse der Berdauungsorgane, welche J. Hunster beschrieben hat. Alle diese Thiere dürften also wohl eine Art sein.

Die jungeren Hyperoodon find gewohnlich gang gahnlos, altere haben nur zwei Bahne vorn in der Rinnlade. Bei einzelnen hat man außer diefen noch einige fleine Bahne weiter nach hinten angetroffen und mit Grund angenommen, daß die Bahnloffafeit des Doglings vom fruhen Ausfallen herruhre. Un den jest verglichenen Eremplaren fanden fich auch einige, namlich 5 Bahnchen hinten in ben Rinnladen, auf welche Saattand zuerft aufmerkfam geworden war, aber bei naherer Unterfuchung des Bahnfleisches entbedte Prof. Eschricht in diesem eine vollstandige Bahnreihe und awar in dem beider Rinnladen, doch nur in der hinteren Balfte derfelben. Die lodere Befestigung und liegende Stellung ber Bahne ichien bafur zu fprechen, baf fie jum Theil gar nicht bestimmt maren, auszubrechen. Es mag wenigstens gewiß fein, daß fie doch fehr fpat hervorkommen und nachher bald ausfallen, fo daß bei allen Jungen unter 18" Lange die fehlenden Bahne, welche man fur ausgefallen halt, wenigftens hinten im Maule noch im Bahnfleische verborgen lagen. Die Bunge des Doglings ift nicht frei. Die Bungenmuskeln fegen fich gang hinten zwischen ben Geitenzweigen des Unterfiefers fest, ohne die Schleimhaut in Form eines beweglichen Theiles vorzudrangen. Die Berdauungsorgane verhielten fich fo, wie fie hunter, welcher uber: haupt mehr Glauben verbient, als er gefunden, befdrieben hat, befchaffen. Dogling hat 9 bestimmt gesonderte Magen, der erfte besitt die großte auflosende Rraft, obgleich er wie bei den Meerschweinen nur eine Erweiterung der Speiferohre ift, ber zweite ift ber eigentliche Magen und die 7 folgenden find glatthautig, unter einander nur an Große verschieden. Im erften Magen fand Saalland zwei gange Dinten= fische, eine Holothurie und ein Fischgerippe. In den übrigen fand fich von festen Theilen nur eine ungeheuere Menge Schnabel und Mugenlinfen von Dintenfischen, wohl von taufend Stud, auch eine Menge eines eigenen, noch zweifelhaften Gingeweidewurmes. Da fich von diefen Schnabeln und Augenlinsen feine im Darme befanden, fo muß man annehmen, daß die vielen Magenraume diefe Theile hindern, eber in den Darm ju geben, bis fie vollkommen aufgeloft find; ebenfo wie bie fcmale, fpigige, fcnabelformige, fo gut wie gahn : und zungenlofe Schnauge bes Doglings dazu eingerichtet ift, die Dintenfische einzeln aufzuschnappen. Eudes - Deslong champs fagt in den Mem. de la Soc. Linneenne de Normandie 1842 und in J. Müll. Arch. 1843. CCLX, daß die rechte Salfte des Magens 7-8 Ubtheil= ungen enthalt, welche durch Berboppelung ber Schleimhaut fich bilben. Die Darm= Schleimhaut ift namlich nach Sunter in ihrer gangen Ausdehnung in große, tiefe Bellen gefaltet, beren Mundungen nach hinten gerichtet. Diefe Form hatte Efchricht fruher bei dem Reportat (Balaenoptera boops) gefunden, mahrend es bekannt ift,

daß andere Bartenwale Langespalten im Darme haben, wie die Meerschweine, und, wie fonderbar es auch ift, daß eine Form der Darmichleimhaut bei den Delphinen und einigen Bartenwalen, eine andere bei dem Doglinge (welcher doch den Delphinen fo nabe fommt) und anderen Bartenwalen vorfommt, fo ift es doch wirklich fo, denn auch hierin fand fich hunter's Ungabe bestätigt. Das Sonderbare dabei erhoht noch die icheinbar außerordentliche Berichiedenheit jener beiden Formen ber Langsspalten und Bellen. Doch lagt fich eine Uebergangsform am allerhinterften Theile des Darmes im Dogling nadweifen. Die Bellenform ift ba noch zu erkennen, die Bellen find aber groß, lang gezogen, nicht tief und werden offenbar von Falten gebildet, welche gu= nachst des Uftere fast ber Lange nach liegen, dann bald in zwei Spiralen gedreht werden, die einander freugen, indem ein paar Falten links, ein paar rechts auffteigen. Berfolgt man den Darm weiter von hinten nach vorn, fo wird das Muffteigen ber Spiralen allmalich weniger fteil und die Falten werden hoher, die Bellen alfo mehr quer und tief. - Die Lympfgefage am Darme und im Gefrofe maren wie bei anderen Cetaceen deutlich zu feben. Der Regimente : Bundargt Sofen fpritte Diefelben an ein paar Darmftuden ein, wodurch ein paar Prachtftude von anatomifchen Praparaten entstanden, die der Gefellichaft vorgelegt murben. Die Lympf= gefaße find hier großer als bei irgend einem bis jest betrachteten Thiere und am Darme in zwei Lagen geordnet. Gine liegt bicht unter ber Bauchhaut und befteht aus lauter gang gleichen, langs verlaufenden Zweigen, welche, wenigstens an der dem Befrofe entgegengefetten Salfte des Darmes, fo bicht an einander liegen, daß fie einen voll= ftandigen Ueberzug darftellen, etwa wie bei Chelone Mydas. Die zweite Lage ber Enmpfgefaße des Darmes liegt tiefer und verzweigt fich bendritisch; fie gehort wohl nur ber Schleimflache bes Darmes. Beibe Lagen verbinden fich ju mehr ober minder großen Stammen, welche fich geschlangelt ber Unheftung des Gefrofes nahern, indem fie fich auf ihrem Bege zu zwei und zwei in großere Stamme vereinigen, endlich aber in die große Menge von Lympfdrufen an der Unheftungestelle bes Befrofes am Rudgrathe treten.

Ein nicht weniger merkwurdiger anatomischer Gegenstand ist das Gehirn des Doglings, in Beingeift aufbewahrt. Es ift im Umfange etwa breimal großer als ein Menschengehirn und hat außerordentlich viele Windungen, aber feine Gpur von Beruchenerven. Es ift wie die hirnschale von vorn nach hinten ftart zusammengedruckt und fo body, daß das fleine Behirn den größten Theil feiner Grundflache einnimmt, Die großen Salbkugeln aber durch ihre vordere und hintere Klache zwei ungleich großere Blachen bilben, von denen jede, besonders beim erften Unsehen, fur die obere Gehirn= flache gehalten werden konnte. Capitain Solboll hat nach Efchricht's Mittheilung bei Monodon spurius F., dem Unarnat, zwei Bahae im Unterfiefer entbeckt, baber scheint jeder Zweifel gehoben, daß auch jener ein Hyperoodon, vielleicht dieselbe Urt ift. - Efchricht gab dann eine Ueberficht ber Schickfale, welche die Renntnig bes Dogling erfahren hat. Er fei von den alteften Beiten ber im Norden, besonders wegen der heftig purgirenden Eigenschaft feines Speckes bekannt gemefen, dann als Balaena rostrata in das Syftem aufgenommen und von Otto Fabricius fur einen fleinen Bartenwalfisch, namlich ben Tikagulik ber Gronlander, gehalten worden, fo bag man ihn, als er lange nachher an ben Ruften von Frankreich und England beobachtet worden, für ein ganz neues Thier gehalten habe. Seit zeigt sich nun, daß es ein in den nordischen Meeren sehr verbreiteter Delphin ist, welcher um Michaelis an die Ruften kommt, besonders in gewissen Buchten auf Island und den Fardern, aber nie in großer Unzahl, sonst offene See halt und in der Tiefe nach Dintensischen jagt.

Diese Urt wird zuerft im Ronigsspiegel ("Kongspeilet"), den man aus der Mitte des zwolften Sahrhunderte batirt, unter bem Ramen Andhvalur erwähnt, wie ihn die Islander noch jest nennen. Die Ruftenbewohner characterificen ihn und den Svinhvalur besonders durch die außerordentlich lagirende Eigenschaft feines Speckes. Ein halbes Sahrtausend fpater nennen ihn Bartholin im Sahre 1657 und Denes 1673 Dogling. Much ba ift die lagirende Eigenschaft feines Spedes die Saupt: fache. Deves fagt, er fame an den Farbern nur bei Suderd vor, hauptfachlich in dem Quelbofjord und zwar jahrlich im Berbfte um Michaelis, zu welcher Beit auch faft alle Individuen gefangen worben find. Bon der Mitte des 18. Jahrhunderts an wurde der Ednabelwalfifd von den mehr fuftematifden Naturforfdern befdrieben. Date beobachtete 1730 ein Eremplar an der englischen Rufte und nahm es fur den Bubtopf oder Bottle-head ber Seefahrer, welche Benennung aber ben ftumpftopfigen Delphinen, bem D. globiceps und leucas, gehort, von ihm aber Flounders-head überfebt wurde. Rlein ftellte daffelbe Eremplar als Balaena ore rostrato auf. Pont= oppidan ermahnte 1753 ein paar an Norwegen gestrandete Schnabelmalfische unter dem Namen Nebbehval oder Balaena rostrata. Gunnerus erfannte im 3. 1767 diefen febr richtig fur gleich mit bem Andhvalur ober Andarnesia der Islander und mit Dale's Bottle oder Flounders-head. Dlaffen feste im Jahre 1772 ben Dogling der Farder und den Andarnesia dem Schnabelwalfische gleich und D. Fr. Mutter ftellte 1776 alle biefe Synonymen nebft einigen unrichtigen (Sandata, Butzkopf) ale Balaena rostrata mit Dlaffen's Characteriftif: minima, rostro longissimo et acutissimo auf. Bald folgte Berwirrung. Chemnig erhielt 1779 mehrere Theile vom Schnabelwalfisch und war fo gludlich, die vorn im Unterfiefer verborgenen Bahne zu entdeden, hielt aber falfchlich die Unterfinnlade fur die obere. D. Fabris cius traf in Gronland ben mabren Schnabelmalfifch an, vermuthete auch, bag er Mutter's Balaena rostrata fei. Er fagte namlich vom Anarnak ber Gronlander: Bleifch und Speck purgiren außerordentlich, baber ruhre der gronlandifche Name, welder eine Purgang bedeute, worin er dem Svinhvale und Andhvale nabe fame. entbedte an einem zerschlagenen Ropfe fo wie Chemnit auch bie 2 Bahne und meinte wie diefer, fie fagen im Dbertiefer. Go erhielt bas, nach jenen beiden Mert: malen, bem purgirenben Sped und ben beiben Bahnen als Balaena rostrata befchries bene Thier 1780 ben Namen Monodon spurius FABR.

Bon Mutter's Balaena rostrata hatte Niemand bestimmt gesagt, daß sie feine Barten habe. Man achtete damals bei den Balfischen nur auf Unwesenheit oder Mangel der Zahne. Hiernach war der für zahnloß gehaltene Schnabelwalfisch eine Balaena und Fabricius konnte keine Barten bei ihm vermuthen, welche Unnahme auch schon bei Pontoppidan's Abbildung schwinden mußte, da in den schmalen Kinnbacken keine Batte Platz hatte. Dennoch nahm Fabricius zweiselhafte Barten an und machte nun jene Balaena minima, rostro longissimo et acutissimo zu B. rostrata. Die grönländischen kleinen Bartenwalsische: Tikagulik (wohl zwei Urten)

figurirten nunmehr unter bem namen des Schnabelmalfisches oder Doglings. Bei der großen Auctoritat, deren fich Fabricius als Faunift erfreuete, wurde nicht nur der Rame Balaena rostrata, fondern auch die Namen Andarnesia, Dogling und Schnabelmalfisch auf die fleinen Bartenwalfische, selbst auf Junge der großeren, furgbandigen Urten übertragen. Fabricius beging auch den Diggriff, den Namen B. hoops, mit welchem der an den europäischen Ruften gemeinfte, große, kurzhandige Furchenfinnfifch bezeichnet wird, auf den langhandigen Furchenfisch anzuwenden, wels cher damals ein neues Thier wurde, vermuthlich weil diefer bei Gronland ber gemeinfte war. In Folge bes boppelten Mifgriffes wurde ber Dogling als vermeintlicher fleiner, turghandiger Bartenwalfisch wechselsweise als junger gronlandischer, langhandiger Balfisch oder Junger eines vermeintlichen furghandigen Bartenwalfisches betrachtet. Cuvier machte auf die verschiedene Bedeutung von B. rostrata aufmertfam. Einige Beit nach Er: Scheinung ber Fauna groenlandica gab Sunter 1787 eine ausgezeichnet gute ana: tomifche Befchreibung des Schnabelwalfisches, den er fur einen großen Delphinus Delphis hielt. Spater ftellten einige diefen und bas von Dale befdriebene Eremplar als Delphinus bidens ober Diodon auf. Der frangofische Capitain Bauffard hatte 1789 Gelegenheit, zwei Exemplare zu beobachten. Er beschrieb ihren Sahnmangel und die Menge von etwa einer Linie hohen Bervorragungen am Gaumen. Efchricht erklart diefe Beobachtung fur vollkommen richtig, da er fie an aus Island erhaltenen Exemplaren beftatigt hat. Die Bervorragungen felbst find Bargchen, mit dem born= artigen Ueberzuge bes Baumens befleibet und in mehrere fymmetrifche Gruppen geordnet. Bauffard fand aber Die eigentlichen Bahne nicht und Lacepede fchrieb bem Thiere deshalb im Sahre 1803 Gaumengahne gu, ber Andarnesia erhielt nun den Namen Hyperoodon ober Ancylodon ILLIG, und obwohl diefe Namen ju den unpaffenoften des Thieres gehoren, fo hat er doch den Namen Hyperoodon beibehalten und den Namen Balaena rostrata hat man der Urt gelaffen, auf welche er nur durch Ber= wechselung, obwohl dem Battungscharacter zufolge paffender, übertragen worden mar. Fur den Dogling giebt Efdricht vorschlageweise den Ramen: Chaenodelphinus und Salbeman in den Proceedings of the Acad. of Philadelphia 1842, 127, noch den Namen Hypodon.

4. Delphinus Anarnacus Desmar. Der Anarnak O. Fabr. Monodon spurius Bonnat. Ancylodon Illig. L'Anarnak groenlandois Lacep. et Lesson. — Deutsch: Hafenwas.

Wurde von Fabricius in der Fauna groenlandica 32. als Monodon spurius aufgeführt und nicht wieder beobachtet. Er hatte zwei kleine, an der Spige gekrümmte Bahne vorn im Riefer, das Spriftoch hat nur eine Deffnung, der Körper ift langlich, ganz nacht, gegen den Schwanz verdünnt, die Rückenflosse wenig entwickelt, die 2 Bigen in den Weichen.

Der gronlandische Name Anarnak, d. h. purgiren, bezieht sich auf die purgirende Eigenschaft des Speckes. Die Farbe ist schwarz. Er lebt in der hohen See und kommt selten in die Buchten und Hafen.

Bergleichen wir Alles, mas fur D. bidentatus gesagt worden ift, so wird es mahre scheinlich, daß auch biefer Unarnat zu ihm gehort. S. oben Efchricht's Rritif.

Delphin: Hyperoodon.

5. Delphinus epiodon Desmar. Der Sbergahn = Delphin. Epiodon urganantus Rafin. Schmaltz précis de découvertes et de somiologie.

Körper långlich, gegen ben Schwanz verdunnt, Schnause abgerundet, Kinnlade fürzer als Kiefer, diese mit mehreren gleichen Zähnen versehen, Kinnlade ganzlich zahnlos. Rückenflosse fehlt.

Un der Rufte Siciliens unvollständig beobachtet.

- b. Aodon Lesson, fpinbelförmig, mit Schnabel und Sale, Bahne und Gaumengahne fehlen ganglich.
- 6. Delphinus edentulus Schreb. Der zahnlose Delphin. Taf. VI. Fig. 18:

Engi. Bottle-nose, flonders-head whall Dale. The toothless whale of Havre Jard. Franz. Dauphin de Dale Blainv., l'Aodon de Dale Less. — Delphinus Dalei Blainv.

Einzige Art mit den Kennzeichen dieser Gruppe. 15' lang, 7' 6" im Umfang, Kopf 2' 7" lang. Sprissoch von der Schnausenspise entfernt 2' 3". Deffnung desselben 3". Auge 2" im Durchmesser. Brustflosse 18" lang, über 6" breit, von der Schnausenspise entfernt 3' 4". Rückenflosse von der Schnausenspise 9' 11" entfernt, 11" hoch. Schwanzflosse über 3' breit. Scheidespalte über 8", vom Ufter entfernt 1".

Die Rudenlinie bebt fich am meiften gegen ben hintertopf und die Rudenmitte und von der Rudenfloffe aus tritt fie fielformig bervor, immer bestimmter, je naber bem Schwange. Bu beffen Seiten erheben fich Spuren von Ranten, aber minber bod ale die des Ruckens. Die Unterfeite ift fanft abgerundet. Die nachft der Rafe aufgetriebene Stirne verlangert fich ftart in einen abgerundeten, fchmalen, geftrecten Schnabel, einem Bogelschnabel vollkommen abnlich. Die Mundoffnung ift bedeutend, von wenigstens 2' Durchmeffer. Das halbmondformige Sprigloch richtet feine Spigen vorwarts. Das obere Augenlid ift ziemlich entwickelt, aber vom außeren Dhre feine Spur, auch von feinem Geborgange. Die Bunge wurde nicht untersucht. Die Bruft= floffen waren verhaltnigmäßig fehr flein, ovallanglich, am hinterrande etwas abichuffig. Die Rudenfloffe ebenfalls febr flein, niedrig, dreiedig und am Ende gurudgefrummt. Die Schwangfloffe bildete zwei fpige Lappen. Die Scheibenspalte mar eine einfache Langespalte, jederfeits daneben befand fich die Falte mit einer Bige. Die Dberhaut war burchaus glatt, Dr. Surira entbectte indeffen unter ber Gurgel 4 parallele Spalten von 5-6" Lange und 3-4" größter Breite. Die Farbe mar im Allgemeinen oberfeits dunkelgrau und jog nach unten in Beig, wie bei ben Cetacecen überhaupt hellglangend. Die Urt icheint bochft felten zu fein und von ihrer Lebensart weiß man noch gar nichts.

Samuel Dale erwahnt in seiner History and antiquities of Harvich and Dovercourt London 1730. p. 412. t. 14. einen Delphin unter obigem Namen, welcher mit D. edentulus Schneb. übereinstimmt. Bielleicht ift er von einem oder dem ans beren der alteren Schriftsteller auch unter ihrem Schnabelwalfische verstanden worden. Euvier hielt Dale's Delphin für einerlei mit Hyperoodon; wie auch Undere, außer Rapp, damit übereinstimmen, ift aus Dem, was wir bei D. bidentatus gesagt has

ben, zu sehen. Um 9. September 1825 wurde endlich wieder ein Delphin dieser Art sur la plage de Saint-Adresse bei Havre ausgeworsen und für das Museum in Paris gekauft. Das Exemplar war auch bereits am Fundorte von Dr. Suriray, Mr. de Blainville und dem Sohne von Fr. Cuvier untersucht worden und letzterer senz bete seinem Bater alle Notizen, welche er sich darüber verschafft hatte. Siehe Mr. Blainville's Beschreibung: Note sur un Cetacé échoué au Havre et sur un ver trouvé dans sa graisse, par M. H. de Blainville. Bullet. de la Soc. philomatique 1825. p. 139. Fr. Cuvier gab seine Beschreibung nebst Abbildung (s. d. unstige) in den Mammiserés vom Februar 1826.

Es ift nicht gang entschieden, daß biefe Urt mit der von Date biefelbe fei. Diefe Form von Cetaceen icheint einen Uebergang von den Delphinen zu ben Balfischen gu machen; ihre Lebensweise muß eine gang eigenthumliche fein, boch weiß man darüber noch gar nichts. - Die Rafen : und Stirnbeine bilben einen ungeheueren Borfprung an ber Stirne und hinter ihr einen tiefen Gindrud. Die Rieferbeine find ichnabel= formig verlangert, abgerundet und vom Ropfe nur durch eine Furche an ber Bafis der Stirne, wie bei den Delphinen, getrennt. Der Riefer ift ein wenig furger und fcmaler als die Kinnlade und bildet inwendig langs des Baumens eine Seitenrinne. worin fich der Bahnfleischrand des Riefers hineinlegt, mahrend das feinige in einen Falz ber Rinnlade paft. Der Baumen ift nicht gerunzelt und ber Riefer gang gabn= los. Die Bulft bes Sprigloches geht vorwarts. Mr. de Blainville fonnte Ropf und Stelett nur ichnell untersuchen. Er fagt darüber: Das Knochenspftem ber Wirbelfaule ift wie bei allen Delphinen fehr folid. Die Wirbel find wenig beweglich unter fich, burch ein furges und bichtes Fasergewebe vereint, mit einer fleinen Menge Kett= maffe, in der Mitte aber ichleimig = gallertartige Subftang, 9 Ruden =, 15 - 20 Schwang : und 7 Salswirbel. Bon ben 9 Rippen articuliren 6 mit bem Bruftbeine. Der Schadel gleicht fast volltommen dem ber Delphine, nur treten uber der Rafen= offnung die Rafen = und Stirnbeine bedeutend vor, find etwas fpigig und vorgekrummt, wodurch die Stirnbafis aufgetrieben ift und große Beruchstafchen vorausseben laft: hinter diefer hohen Bolbung zeigte fich ein fehr bemerklicher Ginbrud. Die fnochernen Rafenlocher waren nicht gang symmetrisch, wie das in der Battung oft vorfommt, das linke weit großer und ein wenig vorgebogen. Die Gingeweide fonnten nicht unterfucht werben, Dr. Suriran fagt nur, ber Darmcanal fei lang und bunn gemefen und ber Magen habe, wie bei ben meiften Delphinen, aus brei Tafchen bestanden. Im Specklager fand Blainville eine Urt Beutel, worin ein einem Monostoma ahnlicher lebendiger Burm fich befand, fich unter fehr veranderlicher Geftalt gufammen= jog, bald Eugelig, bald eiformig, bald wieder in der Mitte zusammengeschnurt und fnotig, mit Rohren vorn und einer Urt von Schwang hinten. Man fand bergleichen Beutel mehrere an verschiedenen Stellen, auswendig wenig bemerkbar, inwendig glatt: wandig.

- c. Delphinapterus Lacer. Rudenfloffe fehlt.
- aa. Delphinapterus: Der Glattruck : Delphin mit Schnabelichnauge.
- 7. Delphinus leucorhamphus Peron. Der Weißschnabel: Delphin. Abb. Taf. VIII, Fig. 19. Anatomie Taf. XI.

Franz. Dauphin à musean blanc, Dauphin de Peron Lacer. — Delphinus Peronii Lacer. 316. — Delphinapterus Peronii Lesson et Garnot Coqu. Desmar. mammal, 771e.

Oberseite schwarzlichblau, Schnabelschnauge, Unterseite und Bruftfloffen scharf abgeset weiß, Kopf wenig gewolbt, Kiefer eingedruckt, oben und unten jederseits 38-42 Bahne. Lange 5-6'. Subsee.

Lacepede fuhrt biefe Urt a. a. D. auf nach der bei bem Rationalmufeum befindlichen handschriftlichen Nachricht bes Burgers Peron, eines ber Naturforfcher bei der Entdedungsreife des Capitain Baudin. Peron befchrieb ihn ferner in ber Hist. voy. terres Australes ed. 4. p. 217. In biefer Sandichrift fuhrt ber Delphin obigen Namen, Lacepebe taufte ihn aber nach frangofischer Sitte fogleich um. Peron berichtet, daß diefe Delphine in großen Beerden im fublichen Dceane vorfommen, fo daß er fehr gahlreiche berfelben antraf, welche mit reißender Schnellig= feit in der Gegend des fublichen Borgebirges von van Diemens Land, alfo gegen ben 440 fubl. Br. herumschwammen. Euvier erwahnt in feinen Ossemens fossiles V. 288 einen Schabel biefer Urt, ben Capitain Sauffard, und eine Saut, welche Mr. Duffumier, ein durch feine gablreichen naturbiftorifchen Entdeckungen ruhmlich befannter Raper ju Bordeaux, aufbewahrt hatte. Wahrscheinlich wurden beide Dbjecte bei der Umschiffung des Borgebirges der guten hoffnung gesammelt. Euvier fagt darüber Folgendes: Die Schnabelichnauge ift ftumpf, aber am Ende an ben Randern eingedruckt, fo bag ba eine Urt Schnabel beginnt, die Bruftfloffen fichelformig, wie bei dem gewohnlichen Delphin und Meerschwein, die Schwanzfloffe groß, an beiden Enden fpigig und in der Mitte ausgeschnitten. Dberfeite dunkel fcmarzblau, Schnabel und gange Unterfeite nebft Bruftfloffen, außer beren fcwarzem Schneiderand, weiß. Ueberall ichneiden die beiden Farben deutlich ab. Der Schadel ahnelt fehr dem des gewöhnlichen Delphin, noch mehr bem bes D. dubius, boch ift ber Schnabel etwas platter und breiter. Lange 51'. - In ber Voyage autour du monde de la Corvette la Coquille wird Folgendes berichtet: die hohen fublichen Breiten find auch ber Aufent= halt des Peron'ichen Delphines, welcher die Umgebungen der Malouinen bis zur Bucht von Soledad bin besucht. Dr. Quon traf ihn durch 2 Breitegrade bei Neu-Guinea und wir mehrere Male unter 52° der fubl. Br., in der Rahe vom Cap Pillars, der magellanischen Meerenge gegenuber und durch 45°, ale wir um Neuholland herum= fuhren. Mehrere Sunderte diefer Delphine umgaben die Corvette, als wir am 12, Jan. 1823 in die Gudfee hineinfuhren. Wir fonnten aber an diefem Tage feinen erlangen, was jedoch ein andermal gelang, wo das von unferen Matrofen harpunirte Eremplar und in den Stand fette, eine andere Borftellung von diefer Urt zu geben, als die ift, welche von ihr andere Schriftsteller gegeben. Das Eremplar ber Coquille hatte oben und unten jederseits 39 dunne, fpigige, gegen die Spige etwas gekrummte Bahne und bot folgende Mage: Bange Lange 5' 8". Umfang um die Genitalien 24", um bie Mugen 27", Schwanzbreite (falfchlich ,longueur" bei Leffon) 16", von der Schnaugenspige bis zur Bruftfloffe 22", vom Mundwinkel bis zum Muge 2", vom Muge zur Bruftfloffe 9" 6", Mundfpalte 10". Schwanzlange (hier fieht gum zweiten Male und richtig "longueur") 5" 6". Ruthe 8", Auge 1", Ufter bis jum Schwanzende 16" 6", Ufteroffnung 8". Das Sprigloch fteht mitten auf dem Ropfe

zwischen den Augen. Das Leibener Museum erhielt ben Schabel vom Vorgebirge der guten hoffnung. Bergl. Schlegel, Abhandl. I. 24.

#### 8.? Delphinus Senedetta Fisch. Der Senedetta = Delphin.

Mular, Senedette Rondel, hist. d. poiss. I. lib. 16. cap. 10. ed. Lyon 1558.

— Franz. Mular, Souffleur, Peis mular, Sénedette. Stal. Capidolio. Griech.

Physeter. — Delphinapterus Senedetta LACEP. 249.

Nondelet begründet diese Art eigentlich nur auf unbestimmte Angaben und verwirrt wahrscheinlich die Merkmale anderer Thiere, wie Euvier meint vom Beluga, Orca und Physeter. Er soll groß sein, eine weite Kehle, oben jederseits 9 und unten jederseits wenigstens 8 spisige Zahne haben. Das Sprissoch öffnet sich ziemlich über und zwischen den Augen, doch etwas naher nach der Schnause zu, welche eckiger und spisig ist. Die Zunge ist groß und fleischig. Der Körper fällt zum Schwanze hin in einen sehr langen Kegel ab, die Brustssoffen sind sehr breit, die Rückenslosse schlie man sah das Thier im Ocean und mittelländischen Meere. Nondelet's Holzschnitt scheint auf einen Pottwal zu deuten, wobei der Künstler den Fetthöcker auf dem Rücken vergessen und dafür starte Zähne in den Kiefer geset hat. Bei alten Autoren kommen ja sogar im Maule der Walssische hauzähne vor.

#### 8.? Delphinus Commersonii Lacep. Commerson's Delphin.

Tursio corpore argenteo, extremitatibus nigricantibus Commerson manuscrits addressées à Buffon et remis par lui à Lacepede. Franz. le Dauphin de Commerson, le jacobite, le Marsouin-jacobite.

Leffon fagt: wir fahen diefen Delphin mehrmals in ber ungeheueren Bucht von Solidad bei den Malouinen, er ift minder groß als das europaifche Meerfchwein. Seine Schnauge ift platt und vorgeftrecht, die Farbe im Ullgemeinen filberweiß, noch erhoht durch das tiefe Schwarz an der Spige der Schnauge, am Rande der Bruftund Schwangfloffen. Commerfon giebt an, daß er ihn mahrend des Sommers ber fublichen Salbkugel und etwas vor ber Sonnenwende glanzend filberweiß gefehen und daß man ihn unter den schonften Bewohnern ber Meere auszeichnen muffe. Gie fpielten um bas Schiff, auf dem Commerfon fich befand, und mit Bergnugen tonnte man feben, wie fie fcnell vorüberzogen ober ploglich und leicht ihre Evolutio= nen und Schwenkungen ausfuhrten. Commerfon beobachtete fie auf der Reife um Die Welt mit Bouginville an der Gudfpige von Umerita. Gie fcheinen fich mitten in ben Sturmen um Cap Sorn und in den fo oft bewegten Meeren, welche Reuerland und Staatenland umfpulen ober trennen und die Meerengen von Le Maire und Magellan bilben, aufzuhalten. Leffon halt fur mahrscheinlich, bag Quon und Gaimard biefe Art meinen', wo fie in der Zoologie de l'expedition de l'Uranie p. 87 fagen, fie hatten einen halb weißen, halb ichwargen Delphin mit wenig verlangertem Schnabel um die Malaien gefeben, den M. Berard todtete, welcher aber fogleich fo tief hinabfant, daß fie ihn nicht erhalten konnten.

bb. Beluga, Belugen: Imit abgestuttem Ropfe.

10. Delphinus leucas Pallas. Der Belnga. Taf. VII. Fig. 20. — Unatomie Taf. XIII. Pall., zoogr. ic. t. XXXII. ad p. 283.

Istand. Wittisk Anders. Gront. Ilvüdliske. Bei den englischen Walsschängern: White sish, Hirtsisch Scoresby. Russ. Muss. Bjelugha. Samojed. Wyborka. Jurak. Koghe, Kogha. Ostjak. Wisingh-Potlaengh. Kamtschad. Sisch, westlich Seschüd oder Syhsyh. Korak. Gittyhgit oder Siaeth. Kuril. Bestschurika. Engl. the sea-beluga, beluga, white whale. Holl. Witte dolphyn, Witvisch. Franz. le Dauphin blanc, Marsouin blanc, le Beluga des régions arctiques. Deutsch: weißer Delphin, Weißsisch. — Balaena albicans Klein. Cetus albicans Briss. Catodon albicans Lacep. Delph. albicans Otto Fabr. Bonn. Delphinapterus Beluga Lacep. Beluga glacialis Less.

Gelblichweiß, Kopf hochgewolbt und gang abgestumpft, oben und unten jederfeits 9 bide Bahne. Lange 12-18 Fuß.

Ausgezeichnet burch den plumpen Bau eines Grampus, von diefem aber burch ben Mangel der Rudenfloffe unterschieden. Der Nordpol, von Gisbergen umgurtet, Die fich bei Einwirkung der Sonnenftrahlen zum Theil ablofen und als schwimmenbe Gidinfeln auf dem Meere herumtreiben, weit ausgedehnte Diftricte, in denen das Landleben erlofchen ift, nahren eine Menge großer Seethiere, unter ihnen biefe Belugas. Ein großer Theil von ihnen wurde zwar noch jest fo wie vormale auch in den gemagigten Bonen fich aufhalten, hatte nicht ber Menfch fie bis in jene Ginoben ver: fcheucht, wo fie größtentheils ihr ficheres Ufpl fanden. Der Beluga bagegen fcheint fur die Cieregion geboren und bestimmt zu fein. Der nordliche atlantische Decan, befonders die Sudfonsbay und Davisftrage, ift fein mahrer Aufenthalt, von da geht er bann in die Mundungen der großen Fluffe. Dr. Steller traf ihn auch an ber Rufte Ramtschatkas. Pallas fagt: diese Urt ift haufig und ziemlich gesellig an allen Ruften bes gretischen Oceans und um die außerfte Ditfufte Gibiriens, befonders um die Mundungen der fischreichen Fluffe, vorzüglich wo Salmo leucichthys lebt. Ueber den 56° fublich fommt er nicht herab. Im ochotofischen und penehinensischen Meer= bufen, bis zum Fluffe Uth und ber Mundung des Tigit, bann um die Mundung bes Chatangue, ber Lena, des Jenifei, Db und Petfchora haufig. Er verliert fich felten und nur zufällig einzeln in die gemäßigte Bone, etwa an die Nordfufte von Schottland und Deutschland. Die Walfischfanger harpuniren ben Beluga nicht, weil fie fein rothes Fleifch verachten und weit daffelbe von einem fast fluffigen, gehaltlofen und fo weichen Bellgewebe bedeckt ift, daß die Barpune ohne Rraft hineindringt und deshalb ohne Widerstand fich wieder herauszieht. Dennoch ift ihnen die Erscheinung ber Beluga's, als Borlaufer ber Walfische, erfreulich. Deffenungeachtet fann ber Belugg benutt merben. Der gute Beobachter Egebe fagt in feiner Befchreibung von Gronland p. 55, der Hvudliske gehore zu den Balfifchen, denen er febr abnlich mare. Er habe feine Rucken=, aber ein paar große Bruftfloffen und fein Schwang gleiche dem des Balfisches. Er athme burch sein Sprigloch und wurfe burch baffelbe das Waffer wie der Batfifch. Seine Farbe fei gelblichweiß, er fei 12-16 Sug lang und außerordentlich fett. Sein Speck gebe einen Thran fo vortrefflich wie Dlivenol, nach Under fon 1-2 Tonnen. Sein Rleifch und Speck fchmeckt, in Effig und Salz gelegt, nicht schlecht, fo gut wie Schweinefleisch, die Floffen und ber Schwanz gelten fur Delicateffen, wenn fie marinirt find. Er ift nicht furchtsam, man fieht oft eine Menge um die Schiffe im Meere. Die Gronlander jagen fie, weil fie ihnen fehr nuglich find.

Im Jahre 1815 fing man ein Eremplar ju Frith of Forth im Golfe von Coinburg, es war 13' 4" engl. lang und hatte 9' im Umfange. Mr. Gyme bilbete es ab und Scoresby gab die Abbildung heraus, die auch Leffon und Sardine (vergl. unsere Zaf. VII.) copiet haben. Man fannte das Thier damale unter bem namen White Whale und vermuthete, es moge fich bei Berfolgung der Lachse ofter dort einfinden. Es wurde eine Beit lang erfolglos verfolgt, bis die Lachsfifcher es endlich mit Speeren und Feuergewehren erlegten. Mr. Bald ju Alloa faufte es und überfendete es an Prof. Samefon, worauf es in das Royal Museum in Edinburg gelangte. Die herren Drs. Barclan und Reil untersuchten es, vergl. Transactions of Wernerian Society vol. III. t. 17. Dr. Reit fand ben Bau hochft fymmetrifch und vollkommen fur eine reißend schnelle Bewegung im Baffer geeignet. Der Umrif gleicht einem Doppelkegel, der vorbere betrachtlich furger als ber hintere. Der Ropf ift eigentlich flein und langlich, aber auf dem Borberhaupte fist ein bides, rundes Fleisch = und Fettpolfter, ber Rumpf ift in ber Begend ber Bruftfloffen am bidften. Die Bruftfloffen breit, bid und oval. Der Schwang fraftig, mahrent bes Schwimmens unterwarts gebogen und treibt, wie Bifete fagt, den Rorper mit Pfeilesichnelle vorwarts. Junge Thiere find braungeflect und zufällig manchmal blaulich ober fchiefergrau; Scoresby fah oft gelbliche, welche in Drange zogen. Das ftimmt auch mit Fabricius Ungabe überein, welcher fagt, fie maren weiß, bieweilen roth angelaufen. Das Gebiß wird verschieden angegeben, je nachdem bereits Bahne ausgefallen ober noch alle vorhanden find. Underfon fagt p. 150, er habe nach der allgemeinen Meinung ber Fischer in Gronland feine Bahne im Riefer, in ber Rinnlade aber jeberfeits deren 8. Dr. Reil fand 9 jederfeits oben und 6 jederfeits unten, Crant 8 bie 9 oben und 6 unten, Cuvier 9 jederfeite oben und 9 unten. Ich finde, daß Pallas in feiner ausführlichften Befchreibung biefer Urt fagt, bie Bahl fei nicht gang bestimmt, namlich oben jederseite 9, unten aber 8-9, bie oberen fegelformig und fpigig, nach vorn gebogen, hinten ausgehöhlt, von den unteren die vorderen nach vorn, die hinteren nach hinten geneigt. Bei jungen Thieren ein ober ein Paar Bahne in ber Reihe weniger. Das Befentliche im Bau ift nach Schlegel, welcher im Leidener Museum bas Stelett und mehrere Schadel vor fich hatte, folgendes: Die 7 Salswirbel find alle frei und ba ihr Korper großer als gewohnlich ift, fo ift auch ber Sals überhaupt langer ale bei anderen Cetaceen. Das Bruftbein befteht aus 3 im Ulter vermachsenen Studen; 12 Rippen, wovon 4 an das Bruftbein ftogen. Die erfte Rippe ftogt mit ihrem Ropfe an ben Rorper bes fiebenten Salswirbels und auf gleiche Beife verbinden sich auch die acht folgenden Rippen mit dem Rorper der vorhergehenden Wirbel. Nur ben drei letten Rippen fehlen die Ropfchen und fie geben daher blos an die Querfortfage der Birbelforper; 9 Lenden : und 23 Schwanzwirbel. Die Quer = und Dornfortfage ber Wirbel nicht febr ftart entwickelt, bie Phalangen turz und gespreizt. Gine hochft forgfaltige Beschreibung fur Unatomie giebt Pallas in ber Zoogr. rosso - asiatica G. 274 - 283 und den Rehlfopf hat Deil ausführ: licher beschrieben, mas auch bei Sarbine p. 207 nachzulefen ift. Ueber die Lebens: weise fagt noch Pallas p. 274: fie werfen das Maffer aus bem Sprigloche hoch aus,

die Mutter begleiten die Jungen, beren sie im Frühlinge zwei von bräunlichgrauer Farbe gebären, auch 14 Fuß lang fanden sich noch solche von dieser Farbe, später schwindet aber dieselbe vom Bauche aus und wird durch das Weiß verdrängt. Wegen der Menge des dem Schweinesett ähnlichen Speckes wird er von den russischen Fischervölkern an den Flußmundungen häusig in aufgestellten starken Negen gefangen und mit Speeren erstochen. Man fängt sie auch an großen Ungelhaken und das Fleisch, obwohl es schwarz ist, wird nicht verschmäht. Die Felle der Belugas benußen sie selbst zu Bereitung der Nege, schneiden dieselben in Riemen und flechten sie zussammen. Die Samojeden bringen die Schädel auf Stangen gesteckt zum Opfer. Patlas giebt auch die bestimmteren Maße für ein Männchen, welches nach Entsfernung der Eingeweide 1700 Pfund wog. Länge 11 Fuß, Umfang 6' 10", Kopfstänge 1' 4", Umfang 2' 7" 6". Höhe 1' 1", Sprissoch vom Auge 5", dessen Durchmesser 2", Maulumsang 1' 3", Brustsslossen 21 Sus, Unte 1' 9", Schädel (it. sib. t. 4.) 1' 10" 4".

9. Delphinus phocaenoides Dussum. Der meerschweinartige Oclphin. Taf. 11b. Fig. 19b. Anatomie t. XII. als: Delphinapterus Melas Schleg. Fn. jap. — Japan. Namino-iwo. Franz. le Delphinaptère noir.

Gang ichwarz, Borbertopf fehr ftumpf, Bahne jederseits oben und unten 16-18, jusammengebruckt, fast spatelformig, sehr ftumpf und ausgekerdt. Lange 4'. Kuste von Japan.

Euvier erwähnt im Règne animal ed. 2. I. p. 291 ben D. phocaenoides Dussum. vom Cap mit rundem Kopf und zusammengebruckten, stumpfen Bahnen. Nach dieser kurzen Bestimmung, welche freilich auf den D. melas Schleg. paßt, ist es allerdings nicht unwiderleglich entschieden, daß beide ein und baffelbe Thier sind, auch scheint Dussumier's Exemplar nicht nach Europa gekommen zu sein.

Schlegels fcmarger ruden=floffenlofer Delphin murde von Burger an der Rufte von Japan beobachtet. Der Japaner Toioske fertigte unter feinen Mugen die Abbildung nach dem lebendigen Thiere und die Fifcher verficherten, biefe Urt finde fich langs der Ruften des Reichs und habe die Gewohnheit fich im Schlamme Der morastigen Stellen zu malgen oder hineinzutauchen (s'enfoncer). Das Fell mar verlegt und nur bas Stelett aufbewahrt, wovon ebenfalls die wichtigften Theile abges Dies Eremplar mar etwas uber 4 Fuß lang. Seine gange Geftalt erinnerte an bas Meerschwein, boch mar es etwas schlanker (svelte), also minder bick, auch die Stirn hoher gewolbt, die Bruftfloffen langer gefpist, ber Schwang mehr lang= lich und die Lappen deffelben großer, fpigiger und mehr feitlich ausgespreizt, die Farbe überall ein bunkleres schwarz. Die Bahne (vergl. Anatomie) oben und unten jederfeits 16 alfo 61, benen des Meerschweins febr abnlich, aber ba fie weniger gablreich find, find fie auch großer und fraftiger, ihre Rrone volltommener von der Burgel abgefest, bildet einen breiteren, gusammengedruckten Lappen, mit etwas halbkreisformig abge= rundeten Seitenrandern, etwas vieredig abgestutter Spige und schwacher Rerbe in der Mitte, fo daß die vollstandig entwickelte Bahnkrone umgekehrt bergformig ausfieht. Die beiben letten Bahne haben biefelbe Beftalt, find aber etwas fleiner. Rach

vorn nehmen alle an Große ab, ihre Krone wird unmerklich ichmaler und bie Kerbe schwindet, so daß die 4-5 vorderften, befonders in der Rinnlade mehr meifelformig gestellt sind. Die beiben Bordergahne stehen im Bwischenkieferbeine, alle ubrigen im Riefer felbft. Much der Schadel ift dem des Meerschweins am abnlichsten, nur furger und breiter gebaut. Die Schnauge furger und breiter, am Ende mehr abgerundet, Dberflache ziemlich platt, ohne erhabene Firfte. Der Mittelschabel ift verhaltnigmagig langer und breiter, viel mehr vieredig, die Gelentflachen am hinterhaupte viel großer und bas hinterhauptsloch geraumiger, bie Mushohlung in der Schadelbafis weit breiter, die beiden vom Flügelfortfage vorspringenden Platten weit mehr entwickelt und die Sohlen, die fie bilden, weiter, die Rinnlade endlich fraftiger. Der Schadel nimmt hier nur ein Sechstheil, bei dem Meerschwein ein Funftheil der gangen Lange ein. Die Anochen bes Skelettes find wenig von dem des Meerschweins verschieden, boch hat es einen Ruden = und 1 bis 2 Schwanzwirbel weniger als bei bem Meerschwein, and zeigte fich noch eine kleine Rippenfpur am fiebenten Salewirbel. Bon ben fieben Salswirbeln find die erften zu einem ziemlich großen und diden Stude verwachsen, und haben jederfeits ein großes Loch jum Durchgange der Gefage und Nerven Der Dornfortsat ift febr breit und nach hinten gerichtet, burch eine tiefe Rerbe in zwei Spigen getheilt. Der britte Wirbel ift bunn und zum Theil unter vorigen verborgen. Der vierte und funfte find bunn, wie ber vorige, der fechfte etwas ftarter und fein Querfortsat langer. Der fiebente endlich ift doppelt fo ftart ale ber vorige, und fein Querfortfat eben fo lang als der des erften Rudenwirbels. Un diefen Fortsat heftet fich jederseits durch ein ziemlich langes und wie bei ben Rippen beschaffenes Belent, ein fleiner platter Legelformiger Knochen 4-5" lang. Es ift noch nicht zu fagen, ob diefer Knochen bem abnlich, welcher bei dem Mi am neunten Salewirbel vorfommt, als eine Spur eines erften Rippenpaares angesehen werden barf; denn in diesem Falle hatten wir nur 6 Salswirbel. Dreigehn paar Rippen find vollfommen entwickelt. Die Knorpel ber feche erften Paare verknochert, aber nur die brei vorderen Paare fegen fich an den festen Theil des Bruftbeines, bas vierte Paar vereint fich mit den Knorpeln, welche aus den hintern Upophysen des Bruftbeines tommen. Die funfte bis achte fugen fich zwischen fie mittels ihrer Anorpel, die mehr oder minder verknochert find. Die übrigen Rippen find frei und die lette icheint fogar wie bei dem Meerschwein, nur in den weichen Theilen zu hangen, ohne den ent= fprechenden Birbel zu berühren, den wir bennoch fur den dreizehnten und letten Rudenwirbel annehmen. Der Lendenwirbel find vierzehn; Schwanzwirbel mit V. for= migen untern Stachelfortfage 29. Ulle diefe Wirbel ahneln benen vom Meerschwein febr, aber ihre Fortfage find im allgemeinen breiter, Die Stachelfortfage auch weniger hoch. Das Bruftbein befteht aus einem Stude, am befchriebenen Eremplare in ber Mitte durch eine Naht getrennt, Die mahrscheinlich im Alter, wie bei dem Meerfcmeine, schwindet. Born ift eine mondformige Bucht, hinten eine fcnelle Berschmalerung, welche in zwei Upophysen ausgeht. Die Knochen ber vordern Gliedmagen bieten auch eine geringe Berichiedenheit bar. Der Dberrand ber Schulterplatte ift viel weniger gerundet, der Dberam etwas langer und die Borderarmknochen breiter und etwas fraftiger. Das Eremplar ichien im mittlern Alter, boch aber wohl ziemlich erwachsen. Die zwei Locher feitlich im Stirnbein, in denen nur eine Saut ausgespannt war, so wie die Naht im Brustbein durfte dafür sprechen. Der japanische Name bedeutet Wellenfisch, weil das Thier die Gewohnheit hat, so wie die Delphine überhaupt thun, von Zeit zu Zeit auf den Wogen hinabzugleiten. Sein Thran ist vortrefflich.

10. Delphinus Kingii Gray. Ring's Delphin. D. Delphinapterus?

Kingii Gray. Beluga Kingii Gray list. of Brit. Mus. 106. — Engl.

King's Beluga.

Es eristirt von dieser Art nur ein Schabel im brittischen Museum, welchen Capitain King von Neuholland mitbrachte. Derselbe ist dem von D. leucas so ahnlich, daß Gray glaubt, das Thier dem er gehorte, in dessen Nachbarschaft stellen zu mussen. Der Schabel ist über die Halte kurzer, der Riefer in der Nahe des Spristoches weit schmaler, die Hirnschale mehr kuglich gewölbt und das Sprissoch dem Schnabel naherliegend, Jahne sind oben beiderseits 9 bis 10 unten 9, klein, kegelsormig, zurückgekrummt. Sprissoch von der Schnausenspise entsernt 8", von der Spise des Hinterhaupsbeines 5", Sprissoch selbst 1½" Langsdurchmesser, 2¼" breit, Schabel an den Fortsasen hinter der Augenhöhte breit 9", an den außern Flügeln des Schläsensbeines breit 7½", Schabelhöhe 8½", Schnabelbreite an der Basis der Wange 5". Bergl. Sur deux têtes osseuses de Dauphins appartenant à des espèces probablement non decrites; par J. E. Grax. Philos. Magaz. and Annales of Philos. Nov. II. 1828. p. 375. D. Kingii et D. intermedius Gray non Harl.

d. Grampus Gray. Butkopfer nüdenfloffe, Stirn höchst gewölbt und vorstehend, keine Schnabelschnauge, Kinnlabe fürzer, Bähne walzig, gekrümmt.
Globiceps Cuv. Lesson,

11. **Delphinus globiceps** Cuv. **Der Grindewal**. Taf. VIII. Fig. 21. — Anatomie Taf. XIII.

Standinav. Grindewal, Butskopper. — Zapan. Goto, brei Latietaten: Naisagotô, Siho-gotô und l'Ohonan-gotô. — Engl. the porpoise with the round snout, the leading whale, the Yyea-Sound or Ca'ing Whale, the deductor, the Butshead. — Franz. Marsouin a museau arrondi Duham. D. à tête ronde, souflur. Marsouin globiceps, le Globiceps, le Globicephale, le globicephale conducteur. — Catodon Swinewal Lacer. Phocaena globiceps Lesson manuel. Delphinus globiceps Cuv. D. deductor Scoresby. Globicephalus conductor Lesson. D. melas Flemming.

Schwarz, unter der Gurgelgegend ein umgekehrt herzformiger, weißer Fleck und ein Streif von da bis zum Ufter, Zahne oben und unten beiderseits 9—13 (bis-weilen keine), Ruckenstoffe wenig erhoht, hinten ausgeschnitten, Bruststoffen schmal. Lange 18 bis 20'. Um Nordeuropa und Nordamerika auch im nördlichen stillen Decan.

Egebe erwähnt ihn zuerst in seiner Beschreibungvon Grönland S.75 unter dem Namen Butskopper, dann bilbet ihn Duhamel nach einem bei Havre gesangenen Exemplar in seiner Histoire des Pèches trad. par. Bern. de Reste 3 vol. in 8. Paris 1801 auch pl. 9. F. 1. ab. Im Jahre 1806 beschrieb ihn Dr. Neil in einem Anhange zu seiner Tour through same of the Islands of Orkney and Shetland und brei Jahre später Dr. Trail (s. unten) als D. melas, endlich auch Euvier Ann. du

mus. XIX. I. pl. I. Fig. 2. als Globiceps. Sierher gehoren auch bie Cetaceen von Paimpol, deren Geschichte, ihrer Quelle nach, folgende ift. Description des Cetacés echoués dans la baye de Paimpol; par Mr. G. CUVIER (Etrait.) Nouv. Bullet. philom. 1812. Mai n. 56. Um 7. Januar bemerkten Fifcher eine gablreiche Truppe Cetaceen im Baffer, welches bei dem Blafen diefer Thiere emporfpriste. Gin ausgeworfenes Individuum achte fo, daß die andern herbeigezogen murden und bis ju fiebengig Stud auf den Strand gelangten. Gie ichienen familienweise, die alten mit den Jungen ju gieben. Letterer maren 12, fie ichienen noch ju faugen, ba bie Brufte der Mutter mit blaulicher Milch gefullt waren. Die alten fliegen lange ftohnende Tone aus, welche nicht aus dem Munde, fondern aus den Blafelochern hervorgingen. Durch diefe Deffnungen athmeten fie auch und zwischen jeder Uthmung war feine lange Unterbrechung bemerkbar. Die Rlappe am Gingange bes Luftloches offnete fich babei. Wollten fie fich bewegen, fo gefchahe dies mit Sulfe bes Schwanges, ben fie gegen den Boden ftemmten, fo konnten fie aber ihr Bordertheil 5-6 Fuß boch em= porheben. Gie hielten fich im Baffer vertifal. Rach 5 Tagen waren alle tobt und in ihren Magen fand man nur Ueberbleibsel von Sepien und Meerbarben. Das größte Mannchen maß 6 Metres und hatte 2 im Umfang, ce wog 2500 Rilogrammen. Das größte Weibchen maß uber 7 Metres Lange und hatte mehr als 3 im Umfang. Seine Bruftfloffen waren über 11 Metres lang. Die Jungen maßen etwa britthalb Metres. Die Ulten hatten 18-26 fegelformige Bahne in jeder Rinnlade, einige ber Jungen hatten noch feine, andere zeigten deren 8-10, welche faum bas Bahnfleifch burchbrochen hatten. Die Farbe Aller mar grauschmarzlich mit etwas metallischen Schiller, es icheint, daß einige unter der Rehle einen weißen Querfleck hatten, welcher fich unter dem Bauche hin erft bandformig verfchmalert, bis zum Ufter verlangerte. Sie hatten im Allgemeinen bie Beftalt ber Delphine (pl. I. Fig. 1. Contour), fcheinen fich indeffen von allen andern Urten durch die Form des Ropfes zu unterscheiden, welther fich in einen abgerundeten Borfprung endigt, und daburch, daß die Ruckenfloffe wenig hoch im Bergleich mit den Bruftfloffen ift, diefe dagegen find lang und juges spift. Es scheint indessen, daß Dunamel, traité des pèches Ile partie 9. section. pl. Fig. 5. diefe Urt ichon abgebildet hat. Eins von den Jungen wurde durch Mr. Lemaout gesendet und von Euvier und Blainville fecirt. Euvier berichtete darüber folgendes. "Unter den Beobachtungen, welche die Splanchnologie darbietet, beeilt fich M. Cuvier hier eine fruher ungenaue Unficht zu berichtigen. Gine Soble, welche fich an einem gerbrochenen und schlecht gehaltenen Delphinschadel zeigte, hatte berfelbe fur eine Berbindung mit den Nafenlochern gehalten und geglaubt, daß fie der Sit bes Beruches fein tonne. Es hat fich aber nur eine große Bucht gefunden, Die wahrscheinlich dazu dient, bas Blut aufzunehmen, wenn das Thier lange unter bem Baffer befindlich, feine Uthmung unterbrechen muß. Jene Bermuthung über den Sig des Geruchsfinnes ift also grundlos und man weiß darüber noch nichts gewiffes. -In ben Annal, du Mus. XX. theilt Cuvier die Delphine in die vier Gruppen: Delphinapteres, Marsouins, gu benen ber hier beschriebene D. globiceps (pl. I. f. 1.) gehorte, eigentliche Dauphins und Hyperoodons.

Seine Geselligkeit ist groß, sie halten sich in Heerden von Hunderten und Tausenben zusammen, einige Alte sollen dieselben führen, daher auch Scoresby sie mit Reichenbach, Bollständ. Naturgesch. I. Walthiere.

Schaafheerben vergleicht, woraus einige von ben Ramen fich erklaren. Die Bewohner von Orkney und Shetland, welche auf das, was ihnen bie Gee bietet, angewiesen find, fennen biefe Gigenschaft febr gut und wenden Alles an, um die Führer folcher Deerden in ihre Buchten zu treiben, da fie ficher find, daß dann diefe felbft nach: folgen, benn viel Borficht zeigen biefe Schmarme nicht. Scoresby macht Ungaben über ibre Bermehrung, obwohl fie wenig Inftinct befigen, Gefahren zu entgeben. Er theilt Beobachtungen über den eigentlich nur fleinen Diftrict der Orfaden, Ghet= land, die Farder und Island mit. Es icheint, daß zuerft von 1676 an ein Dane, Lucas Jacobson Debes, in einer Beschreibung der Farder, Faeroae et Feroa reserata London 1676 in 12., Die Fortschritte berichtet, welche Die Bewohner gemacht baben, um diese grinde-whale durch Sahrzeuge in ihre fleinen Buchten ju treiben, und verfichert, daß fie im Jahre 1664 nur an zwei Orten beren 1000 Stud tobteten. Im Sabre 1748 naberten fich 40 Stuck Torban und man todtete einen einzigen von 17' Lange. Im Jahre 1799 murden etwa 200 von 8-20' Lange bei Taefta an der fhetlandischen Infel Fetlar an das Land geworfen. Um 25. Febr. 1805 aber gog man 190 Stud, beren 6 von 20 Fuß bei Dgea auf Unft and Land und am 19. Marg beffelben Jahres todtete man 120 andere. Im Jahre 1806 ftrandeten an ber Orkney = Infel Scalpa = Bay 92 Stud von 5 — 21 Fuß. In den drei letztgenannten Ballen fanden fich viele Beibchen, welche ihre Jungen noch faugten, wenn fie ans Ufer kamen und bei benen, fo lange fie lebten, noch Milch aus ben Bigen flog. In den Wintern 1809 und 1810 famen 1100 an die Rufte von Svalfiord auf Island und wurden gefangen. Im Binter 1814 fuhrte man 150 Stud auf Die Shetlands: insel Balta : Sound, wo man fie tobtete. Diefe Bahlen find immer unbedeutend gegen Die ungeheuere Summe diefer Thiere, welche man in den letten Sahren an verschiebenen Orten von Großbritannien und anderen nordischen Inseln erlegt hat.

Auch Lyngbye seizte durch Beschreibung und Abbildung in einer Bersammlung der Königl. Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften außer Zweisel, daß der sogenannte Grindewalsisch ein Delphin sei und nannte ihn Delphinus Grinda, vergl. Det Kongelige danske Videnskabernes Selskabs naturvidenskabige og mathem. Ashandlingar. 1824. I. Er ist für die Bewohner der Farder von der größten Wichtigkeit, ihr Wohlsstand beruht größtentheils auf dem mehr oder weniger ergiebigen Fange. Man trifft ihn beständig in großen Heerden von 100-1000 Stück. Im Sommer 1817 sing man 600 Grinder. Er wird 3-10 Etten lang und sindet sich auch dei Island und den Orkner Inseln, wo er the caing whale genannt wird. — Hierher gehört auch: Lyngbye om Grindesagsten paa Faeröerne tilli gemed Bidrag til Grindens Naturhistorie in der Tidsskrift for Naturvidenskaberne 1825. Froriep's N. Notiz. 1825. Oct. 57. und in Beziehung auf Amerika: W. Sampson, Notice of a Cetaceous Animal supposed to be new to the american coast, in Sillyman's Americ-Journ. of sc. and arts. 1835. XXIII. 301.

Borhvidehral ift noch eine andere Delphinart bei ben Fardern, welche fich theils burch eine aufrechte Rudenfloffe, theils durch einen schneeweißen Bauch und noch andere Eigenheiten unterscheidet. Lyngbye sah ihn nicht selbst, vermuthet aber, daß er auch eine eigene Art sei.

Nifso bilbet diesen Delphin auch ab und beschreibt ihn in seiner Hist. nat. des princ, prod. de l'Europe méridionale III. p. 23. als D. globiceps: D. à tète ronde, soussur. Er kommt in den Theil des mittellandischen Meeres um Nizza jahrlich im April und vorzüglich im Mai, doch selten an den Strand, und scheint nach dieser kurzen Erscheinung weiter zu ziehen. Er bildet das Thier sehr schlank ab und sagt auch, es habe einen sehr langen Leib, spricht auch von events, also zwei Sprissochern, deren nur eines vorhanden ist. Die Augen sind sehr klein, die Fris schmuzigweiß. Die Rückenstosse ist schwazigweiß. Die Rückenstosse ist schwazigweiß. Die Rückenstosse ist seigen geichnung auf der Unterseite keine Spur. Auch Lesson nimmt Anstoß an dieser Figur und bemerkt, daß sie sowohl als die Beschreibung Berschiedenheiten darbiete.

Das Borhandensein dieser Art im nördlichen stillen Deean wurde bereits durch Capitain Delavit te bestätigt, welcher nach Proceed. 1833. 65. einen Schadel nach London sendete. Im October 1827 wurde ein Exemplar bei Nagasati an den Strand geworfen, v. Siebold ließ dasselbe durch Mr. de Villeneuve nach dem Leben zeichnen, s. Fn. jap. pl. 25., und brachte das Skelett mit nach Leiden. Das noch sehr junge Exemplar war etwa  $5\frac{1}{2}$  lang und wog 73 Kilogramme. Das Skelett zeigte gar keinen Unterschied von mehreren dieser Urt, welche von im Jahre 1824 auf Zeeland gestrandeten Exemplaren herrührten; die unbedeutenden äußeren Unterschiede rührten wohl von der Jugend des Exemplares her. Die Stirn etwas weniger aufgetrieben und die Brustslossen ein wenig breiter, letzteres wohl individuell. Die erste Barietät, welche die Japaner unterschieden, ist die in der Fn. japonica abgebildete, die zweite sieht purpurroth aus, hat einen weißen Fleck hinter der Rückenssossen, die kinnlade hat mehrere Falten. Die dritte soll eine viel weitere Kehle und breitere Schnause haben, sie ist schwarz. Sehr wahrscheinlich eigene Urten.

Delphinus melas Flemming und Traill in Nicholson's Journal of natural philosophy 1809. XXII. p. 1. pl. 3., dieselbe Figur in Scoresby account II. pl. 13. f. 1. als D. deductor, ist allerdings dieselbe Art, wir geben indessen Taf. VIII. Fig. 22. die später nach einem am 29. März 1842 an der Küste von Loosez Island geschossene Exemplare gesertigte, von Jonathan Couch observations on a specimen of the Black or Leading Whale, Phocaena melas, taken on the coast of Cornwall in den Annals and Magaz. of Nat. Hist. 1842. IX. p. 371. pl. 6. mitgetheilte Abbildung, weit derselbe diese für ganz naturgetreu hält und namentlich wegen der Form der Flossen die früheren Abbildungen tadelt; wir wissen nicht, ob diese Klossenschusell andert.

Das von Couch beschriebene Eremplar bot folgende Mage: Lange über den Rucken gemeffen  $22\frac{1}{2}$ , in gerader Linie 20'. Schwanzbreite 4' 9", von der Basis der Rückenstinne zur Bauchmitte, also halbe Rundung, 5' 8", Rückenfinne an der Basis lang 3' 5". Bruststoffe 4' 9", in Form einem Schwalbenflügel ahnlich.

# 12. Delphinus Harlani Fisch. Harlani Fisch. Harlani Fisch. Harlani Fisch. Harlani Fisch. Harlani Fisch. Harlani Fisch.

Delphinus intermedius HARLAN: Description of a new species of Grampus (Delphinus Cuv.) inhabiting the coast of New England. By Richard Har-

1an M. D. Journ, of the Acad. of Nat. sci of Phitad. VI. Cah. 2. p. 51. 1. 1829.

Schwarzschillernd; Bauchseiten und Hals mit der Fortsegung des Weiß der Gurzgelgegend und des Bauches gezeichnet, unterseits weißzeschedt; Schwanz zusammenzgedrückt, vor der Schwanzslosse eng zusammengeschnürt;  $16\frac{1}{2}$ , starkster Umfang 10', Rachen 9'', Bruststoffen  $\frac{1}{4}$ , Rückenflosse  $\frac{1}{3}$  der ganzen Länge. In der Küste von Neu-England.

Oben einfarbig ichwarz mit einem weißen Wischflecken unter ber Gurgelgegend, welcher sich als schmaler Streifen an ber Brust zwischen die Brustfossen hinabzieht und in breiten Bandfreisen am Bauche hin. Zahne bis 20 in jedem Kiefer, klein, prismatisch, leicht zurückgebogen und ½" aus dem Zahnsleische hervorragend. Kopf stumpf walzig, vorn fast kugelig. Rumpf leicht zusammengedrückt, meist kielformig und unmittelbar vor der Endstoffe zusammengeschückt.

Das weibliche Eremplar wurde in Massachusetts (harbour of Salem) im Monat September 1823 harpunirt. Diese Angaben, sowie die Abbildung verdankt man dem zu Salem in Massachusets verstorbenen Dr. Charles Pickering.

Diese Art, sonft in der Abtheilung Phocaena, ift dem D. Grampus Hunt. und D. globiceps Cuv. ahnlich, doch von beiden besonders durch die Einschnurung vor der Schwanzstoffe, sowie durch Gestalt, Berhaltniffe und besondere Merkmale verschieden. Die Rudenstoffe ift vorzüglich klein, der Kopf ist minder kugelig als bei D. globiceps, welcher übrigens an der europäischen Kufte lebt.

# 13. **Delphinus Rissoamus** Cuv. Nisso's Oclohin. Taf. VIII. Fig. 23.

Franz. Dauphin-belier. Dauphin de Risso Cuv., Souflur, le Globicephale de Risso. Engl. the Globicephale of Risso. — Delphinus prior Aldrov. D. aries Risso. Globicephalus Rissoanus Lesson.

Grau, mit weißen Linien durchzogen, unterseits weiß. Kopf bick, Kinnlade furzer. Dben die Bahne hinfallig, unten jederseits 5 fegelformig gefrummte Bahne. Bruft= floffen lang, schmal. Lange 9'. Mittellandisches Meer.

Albrovand führte ihn zwar auf, doch verdankt man dem kurzlich verstorbenen Mr. Riffo erst die genauere Kenntniß. Er sendete im Jahre 1811 eine Abbildung an Cuvier und hatte die Art eigentlich D. aries Annal. Mus. XIX. pl. 1. s. 3. genannt, weil er sie für den Meerhammel, den aries marinus von Aelian und Plinius hielt, indessen Cuvier nannte ihn nach seinem Entdecker und berichtete über ihn in der bereits angeführten Abhandlung: Rapport etc. Ann. d. Mus. XIX. 1—16. Nisso selbst giebt von ihm a. a. D. solgende Beschreibung: Er scheint von so sanster Natur, wie die gemäßigte Jone, die er bewohnt, und nähert sich nur zur Paarungszeit unserer Kuste. Er ist lang, rund, nach vorn aufgetrieben, nach hinten merklich abnehmend, der Schwanz glatt, das Kell dunn, die Farbe grau, in Bläulich ziehend, von weißlichen, unregelmäßigen und ungleichen geraden und gebogenen Linien durchzogen; der Bauch ist mattweiß; der Kopf ist sehr groß, die Schnauße abgerundet, in einen Bogen gewölbt, stumpf, auf dem Nacken das Spristoch, Maul weit bogensförmig, Kiefer nur mit Zahnsächern und mehr vorgestreckt, so daß er über die Kinns

lade hinausragt, in welcher jederseits 5 starke, kegelformige, spisige, ein wenig gebogene, entfernte und stark in den Knochen des Kiefers sich eindrückende gahne besinde lich; sie sind solid, fast gleich, gelblichweiß, mit glanzendem Email überzogen. Der Schlund trägt stumpfe Höckerchen, die Zunge ist frei, an beiden Rändern glatt, die Augen oval, länglich, sehr klein, Iris goldfarbig; die Rückenslosse hoch und aufrecht, ein ungleichseitiges Dreieck, ziemlich in der Mitte des Rückens. Die Brustsossen sind groß, dick, schwärzlich, die Schwanzssossen stark, durch einen Ausschnitt in zwei große Lappen getheilt. — Wahrscheinlich die beste Abbildung gaben G. St. Hilaire und Fr. Euvier in ihren Mammissers. Livrais, 66. (f. unsere Taf. VIII. Fig. 23.) Neuerlich ist wieder ein Exemplar bei Marseille gefangen worden. (Iss 1843. 414.)

# 14. Delphinus leucocephalus Lesson et Garnot. Der weiß: föpfige Delphin.

Diese Art wird in der Zoologie zur voyage de la Coquille p. 184 erwähnt und wurde von den Berfassern nur im Oceane "près des Archipels des Pomotons, dans la Mer Mauvaise" gesehen, hatte einen kurzen, abgestutten und mehr kegelformigen Kopf als das Meerschwein. Man sah etwa ein Dutend von 6' Lange. Die Rückenssoffe war deutsich, schmal und zugespitzt. Die Farbe dunkelgrau, aber Kopf und Hals reinweiß. Sie blieben nur einen Augenblick längs dem Schiffe.

### 15. Delphinus fuscus Jardine. Der braune Delphin.

Leffon erwähnt diese Art ohne Namen, den Sardine p. 220 giebt, als einen einfardig braunen Bal, doppelt so groß als das Meerschwein, mit ganz abgestuttem Ropfe und hoher, sichelformiger Rudenssoffe. Leffon und Garrot trafen ihn in der großen Meeresweite über dem Bendetreise des Steinbockes zwischen den Freundsschafts-Inseln und Neuholland. Ein englischer Balfischschiffs-Capitain, welcher auf den Cachelotfang ging, versicherte am Bord der Coquille, daß man diesen Delphin black-sish nenne und er außerordentlich schnell sei, man suche ihn aber doch zu fangen, denn er führe eine Substanz wie Ballrath bei sich.

### 16. Welphinus griseus (D'Orbiguy) Cuv. D'Orbiguy's Delphin. Taf. IX. Fig. 25. — Anatomie Taf. XVI.

Franz. Marsouin D'Orbigny Cuv., le Marsouin de Paimpol Less. Cet. 270. Engl. the porpoise griseus. — Phocaena grisea D'Orbigny.

Schwarz, Unterfeite in gerader Linie abgeschnitten weiß, Riefer langer als Rinn= lade, Bahne fegelformig (oben fehlend), unten 6-8, Lange 10'. Utlantisches Meer.

Der Kopf ist stumpf und aufgetrieben, fast wie bei dem Meerschweine, die Ruckenflosse ziemlich mitten auf dem Rucken mit ihrer Basis, sehr hoch, sehr schmal gespist,
15", ihre Hohe 14" und findet sich oft verlett oder fehlend. Die Bruststosse außerordentlich entwickelt, an der Sinlenkung 1' breit und bis 3' lang. Die Farbe zieht
in dunkel Bläulichschwarz, unten weiß, hinter dem Auge aber kein weiße r Flor
Name griseus bezog sich auf eine Abbildung, welche in den Annales du Museum
XIX. pl. 1. Fig. 1. copirt ist.

Mit dem gewöhnlichen Meerschweine verglichen, ist der Schabet hier an sich schon größer, aber auch breiter. Die Augenhöhlendecke tritt mehr vor, ihr Borderlappen ist verdickt und von der Schnause durch einen tieferen Ausschnitt getrennt. Die Zwischenztiefer steigen dis zur Nase heran und verdicken sich vor und zur Seite der Nasenlöcher, doch ohne daselbst eine durch eine Furche bestimmte Erhöhung wie bei dem Meersschweine zu bilden. Den Pflugschaar sieht man nicht im Gaumen. Die Halswirbel sind verwachsen, Rückenwirbel 12 und übrigens 42, zwölf Rippenpaare, von denen 6 mit dem Wirbelkörper einlenken. Der erste Finger hat 2 Glieder, der zweite 8, der dritte 7, der vierte 2 und der fünste 1. Das erste Brustbeinstück hat kein Loch, aber das letzte ist leicht ausgeschnitten.

Auch von bieser Art strandeten mehrere Eremplare bei Painpol und sind mit in dem bei D. globiceps citirten Aufsage erwähnt. Mr. Dumenil sendete das Steztett eines sehr alten Eremplares von Breft, dasselbe war 11' lang und hatte nur 4 sehr abgenutte Unterzähne. Die drei anderen, welche im Jahre 1822 auf der Spite de l'Aiguillon bei Rochesort ausgeworfen wurden, waren etwa 10' lang, ein viertes nur 7', dieses hatte unten 8 bis zur Spite erhaltene Bahne, während die 6 oder 7 der drei ersten abgenutt waren. Der Kiefer war bei allen zahnlos. — Wahrscheinlich ist diese Art nicht selten von den Bewohnern der Westäuste Frankreichs für D. Orca gehalten worden. Sie wird nur bei Winterstürmen ans Land gewprfen, vorzüglich am Golf von Gascogne und des Cap Finisterre kämpsen sie ersolglos gegen die Wellen.

## 17. Delphinus compressicauda Lesson. Der Kielschwangs Delphin. Taf. XII. Fig. 37.

Franz. le Marsouin caréné Lesson Cet. 272.

Bleifarbig, unten weißlich, Bruftflossen lang und zugespitt, Kinnlade kurzer, Bahne oben jederseits 22, unten 23, kegelformig und gekrummt, Schwanz beiderseits mit Kiel, niedergedruckt (also: depressicauda!). — Lange 8'. Utlantisches Meer fast unter bem Aequator. 4° subl. Br. und 26° westl. Lange.

Ropf groß, rund und febr aufgetrieben, mit furger, ftumpfer Schnauge, Rinnlade leicht verdect und etwas furzer als Riefer. Beitere Mage find folgende: von ber Schnaugenspige gur Rudenfloffe 3' 6", von dort bis zum Muge 1', Mundoffnung 10", Bruftfloffen 1' 4", Schwangfloffe 1' 6", Scheidenspalte 1', vom Ufter gum Schwang= ende 2' 6", Ropfbreite uber ben Augen 1', vom Ende des Rumpfes bis zum Un= fange des Schwanges 2'. - Besonders characteristisch ift die dreiedige Rudenfloffe, ziemlich in der Mitte bes Ruckens ober vielleicht ein wenig mehr gegen ben Schwanz bin. Ihre Erhebung ift mittelmäßig, ungefahr 1', die Bruftfloffen febr tief eingelenet, jurudgefrummt, fcmal und am Ende febr fpigig. Die Schwanzfloffe hat wenig Breite und ift in der Mitte ausgeschnitten. Die Ruthe ift 14' lang, an der Bafis ftark und am Ende feinspigig. Der hinterkorper verduntt fich bedeutend gegen den Schwang hin und jederseits tritt eine kielartige Leifte hervor, die in den Schwang gieht; ber Rumpf ift rund und vorn fehr maffiv. Das Muge ift fehr flein und ein wenig über bem Mundwinkel. Die Bahne find oben in der Bahl von 44 und unten 46, also jederseits 22 im Riefer und 23 in der Rinnlade. Gie find fegelformig, regelmäßig, zurudgefrummt und an der Spige halb hatenformig. Die innere Mund:

bekleidung ift schwarzlich. Die Farbe ift oberfeits hellblaulich ober mehr bleifarbig, nimmt an den Seiten ab und geht nach unten in Beif uber. Breite Narben an dem untersuchten Eremplare zeigten, daß baffelbe manchen Rampf bestanden hatte. Das Bellgewebe mar überall 8" bis 1" bick. Leffon fab von biefer Urt nicht mehr als 2-3 Eremplare, welche um bie Coquille herumschwammen, und nur eines wurde harpunirt und an Bord gezogen, wo das unter die Mannschaft vertheilte Fleisch biefe erquidte. Indeffen genießt ein nicht fehr fraftiger Magen bies ichwer verbauliche, thranige Fleisch nicht ohne Nachtheil und manche Magenverderbnig und Diarthoe mar Die Folge. Das Fleisch war schwarz und fehr mit Blut erfullt. Der Magen hatte drei Ubtheilungen, die erfte eiformig, unregelmagig und mit febr weißer Schleimhaut ausgelegt, aber mit bedeutenden und gahlreichen Falten; bie zweite, mit der erften durch eine enge runde Deffnung in Berbindung, mar gleichfalls mit einer rungeligen, aber dunkelichmarglichen Schleimhaut ausgekleidet; Die dritte aufgetrieben, 8" lang, von da begann ber Dunndarm, innen von einer, mit vielen Rlappen verfebenen Schleimhaut bedect, im Gangen bilbete berfelbe eine, von einer Stelle gur anderen jusammengefcnurte Rohre von 56' Lange und erweiterte fich endlich ein wenig am Uebergange gum Maftdarm. Der Magen enthielt innerlich die Ueberbleibsel ber halbgerfetten Nahrungsmittel, Gepien und fliegende Fifche. Spulwurmer hingen fest an feinen Banden. Die Nieren beftanden aus fielformigen Lappchen, welche nur fchlaff Busammenhingen, von hautigem Nege umgeben. Das Berg mar groß, die Fleisch= balten in den Bentrikeln maren febr fraftig. Die Lungen bestanden nur aus zwei großen Lappen, von benen der rechte eine dunne Ginfaltung gu ber linken fendete, unter welcher das Berg gang verborgen lag. Das Parenchym biefer Eingeweibe mar ziemlich fest und dunkelroth. Die Ruthe mar zugespitt und lang, in einer tiefen Kurche unter bem Bauche, aus welcher fie heraustreten mußte.

Diese Art hat einige Analogie mit D. feres Bonnat. Cetologie p. 27. von den Kuften der Provence, denn obgleich dieser kaum kenntlich beschrieben wird, so heißt es doch: die Hohe des Kopfes gleicht ziemlich der Breite, er ist auf seiner Hohe aufgeztrieben, verschmalert sich mit einemmale nach vorn und endigt in ein kurzes und absgerundetes Kalbsmaul.

# 18. Delphinus Orca Fabr. Der Butskopf. Taf. IX. Fig. 26 und 27. — Anatomie Taf. XV.

Gront. Butskopper. Schweb. opare, löpare. Dán. Orc-svin, Tandhöye. Notweg. spekhugger, Hvalhund, Springer. Istand. Hnyding. Engl. the Grampus, Thrashers Brickell. Deutsch: Speckhacker, Schwettsisch, Drescher, Sturmssisch, Nordkaper. Russ. am ostlichen Decan: Kossatka, b. h. Sichler. Korak. Innuatu. Kuril. Nookur und Dukulad. Kamtschad. Dügaeth und Kamoi, nach Chamisso: Aguluch. Japan. Sadshi, nach v. Siebold: Sakamata-Kuzira, d. h. Sabelträger; die Walsischsiger nennen die sehr alten Taka-mats. Franz. L'Orgue, le Marsouin Orgue, l'épaulard, Dauphin gladiateur, Dauphin Orgue. Ital. Orca. Span. Orca, ballena menor. Gallik. Candorca. Port. Orca.—Aries, Aries marinus Plin. Orca Rondelet. Porcus marinus major Crantz. Delph. gladiator Bonnat. D. Duhamelii Lacep. D. ventricosus Schreb.

Schwarz, ein Fleck über dem Auge, die Kinnlade, Bruft, Bauch und Unterfeite ber Schwanzflosse weiß, Rudenflosse sehr hoch, spigig, Bahne oben und unten jeders feits 11. Lange bis 25'. Nordsee.

Die neueste und befte Beschreibung von Schlegel, Abhandl. II. 2. nach einem im November 1841 an den hollandischen Ruften, unterhalb bes Dorfes Bof op Bee gestrandeten, 16' langen Beibchen ift folgende: bas Thier ichien erft nach bem Stran= den gestorben zu sein und befand fich in vortrefflichem Buftande, felbst noch mit dem, den meiften Cetaceen im Leben eigenthumlichen Farbenglange gefchmudt. Gine Boche fpater, als der Delphin offentlich verfteigert wurde, war er, wie es gewohnlich in folden Kallen geht, durch bas Eintreten ber Faulnig, burch die Auflosung ber außeren Saut und mancherlei Berftummelungen bochft unansehnlich geworden und die ursprung: lichen Farben faum mehr zu erkennen. Wie immer fanden fich am Tage der Ber= fteigerung Speculanten aller Urt ein, welche einander gegenseitig zu überbieten suchten, und dies hatte gur Folge, daß biefes Thier zu der bedeutenden Summe von 140 Kl. verkauft wurde, obgleich es fpater fich zeigte, daß es kaum fur 40 gl. Thran lieferte. Rur mit Mube fonnte Schlegel fich mit dem Raufer verftandigen, gegen eine an= fehnliche Bergutung das Stelett zu überlaffen, welches, in jeder hinficht vollständig, jest im niederlandischen Reichsmuseum aufbewahrt wird. Die Bergleichung biefes frifden Eremplares zeigte, wie fehlerhaft die fruberen Abbildungen find. Der blaulich= purpurne Streif hinter der Rudenfloffe mar bis dahin noch nicht ermahnt und der weiße Fleck über den Mugen, den die Alten mit Widderhornern verglichen und bas Thier deshalb den Meerwidder nannten, nicht richtig wiedergegeben.

Der Name Schwertsisch bezieht sich auch nicht auf die hohe Rückenslosse, sondern auf die Brustslossen, welche mit Schiffsschwertern\*) verglichen werden. — Gestalt kräftig und gedrungen, Kopf und Mund verhältnismäßig klein, Stirn etwas gewölbt, Gegend hinter dem Sprissoche sanft gehöhlt. Bon da hebt sich der Rücken stark aufswärts, die Rückenssosse steht auf der höchsten Stelle, ungefähr in der Mitte zwischen Mundwinkel und After, von da fällt der Rücken etwas weniger steil ab und verläuft endlich sast geradlinig in den Schwanz. Die Bauchlinie läust fast ununterbrochen vom Ufter bis zur Unterkieferspalte sanst gewölbt fort und wird nur durch eine, an der unteren Seite des Halses, dicht vor der vorderen Wurzel der Brustslosse besindzliche, seichte Einbiegung unterbrochen. Die Schwanzssosse der Brustslosse besind, welche die Seiten des Körpers begrenzen, ziehen sich in ununterbrochener, sanster Wölbung von der Kinnladenspise bis auf die Hälfte des Schwanzes hin, laufen aber von hier in fast gerader Richtung bis zur Spise des Schwanzes fort. Die Mundsspalte beträgt 1½ des ganzen Thieres. Die Zähne sind hoch vom Zahnsleische ums

<sup>\*)</sup> Aus starken Bretern, eiförmig, oben mit einem Loche, womit sie an einen an jeber Seite bes Schiffes angebrachten Japfen gesteckt werden können und sich an demselben herumbrehen lassen. Sie werden beim Laviren gebraucht und alle kleineren Segelschiffe sind mit dergleichen versehen. Jenachdem man rechts oder links fährt, legt sich das Schiff auf die linke oder rechte Seite und wird dann jedesmal das an der niedrigen Seite besindliche Schwert niedergelassen. Der Widerstand des niedergelassene Schwertes verhindert, daß das Schiff nicht gar zu stark von der Diagonale, welche es durchschneidet, abtreibt.

geben und werden hinten und vorn im Riefer von ben Rieferranbern ober Lippen uber: ragt und verbeckt. Die Dberlippe greift uber bie untere ber gangen gange nach und ber Rinnladenrand legt fich in eine, zwischen dem Bahnfleische und bem Lippenrand bes Riefers befindliche Langsfurche, die Rinnlade ragt aber vorn fo viel über ben Riefer, bag fie beffen Spige aufnimmt. Die untere Linie des Rieferrandes ift nur faum merklich ausgeschweift, ben großten Theil der Lange nach fanft gewolbt, fie fallt binten mit einer farten Musschweifung jum Mundwinkel berab. Die Schnauge ift vorn abgerundet und niedrig, fleigt bald barauf mit einer fanften Musichweifung aufwarts, fo daß, ohne irgend einen Ubfat, die ichone Bolbung ber Stirne gebildet wird, hinter welcher die obere Umrifilinie des Ropfes fast gerade bis an die Spriglocher fortlauft. Diefe munden, wie gewohnlich bei ben Delphinen, in eine gemeinschaftliche Deffnung, in Geftalt eines mit den hornern nach vorn gerichteten Salbmondes, etwas weiter hinten als die Augen. Diese liegen ein wenig hoher als der Mundwinkel, etwa ein Dritttheil ber Lange ber Mundoffnung hinter jenem Puncte und find verhaltnigmagig flein, bei bem beschriebenen Eremplare fleiner als ein Menschenauge, Diesem boch im Umrif ahnlich, der Augenrand aber ichneidend und nicht mit Falten verfeben, ein vollkommen unbewegliches Mugenlid. Die Pupille fcmarz, Die Regenbogenhaut braun. Bon außerer Dhroffnung war felbft nach ftundenlangem Suchen feine Spur gu entdecfen.

Die Rudenfloffe ift allerdings hoher als bei anderen Urten, erscheint aber burch ben hochgewolbten Rucken noch hoher und liegt bem Ufter naber ale ber Schnauben= fpite, ober zwischen Muge und Ufter mitten inne. Bei geringerer Breite und wenn fie fich vorn an der Burgel nicht nach vorn bin verlangerte, wurde man fie fenfenformig nennen konnen. Die breite Grundlinie abgerechnet, ift fie & hoher ale breit, fo boch als die Bruftfloffen lang und halt etwa 1 der gangen Lange. Der Umrif ihres vorderen, wie bei allen Floffen abgerundeten, biden Randes bildet eine fanfte Bolbung, der hintere, icharfe Rand ift feicht ausgeschweift, die Spige etwas abgerundet. hinter ihr fallt die Ruckenlinie abwarte, von der Stelle uber bem Ufter verläuft fie in die Schwanglinie. Der Schwang nimmt mit feiner Floffe beinahe ein Dritttheil ber gan= gen Lange ein. Die oberen und unteren Linien beffelben laufen faft gerade, bis auf & der Lange bes Schwanges fort, biegen fich aber dann bogenformig gegen die flachen Seiten der Schwanzfloffe bin und endigen etwas vor bem tiefen Ausschnitte berfelben. Begen den Ufter bin bilbet die untere Linie des Schwanzes eine fanfte Musschweifung. Der Schwang ift an ber Burgel beim Ufter fast ebenso breit ale boch, lauft aber, von oben oder unten gefeben, bis gur Balfte feiner Lange ftart verjungt gu und wird dann fo fcmal, daß feine Breite nur ein Dritttheil feiner Bobe betragt. Der fcharfe Riel feiner oberen und unteren Linie erftrecht fich ebenfalls nur bis gur Salfte ber Lange des Schwanzes und hort ba auf, wo der Schwanz ploglich an Dice zunimmt. Die Schwanzfloffe ift außerordentlich groß und fraftig, ihre gange Breite betragt mehr als ein Biertel ber gangen Lange bes Thieres. Ihr Einschnitt ift ungewohnlich tief und ausgerundet, wodurch ber hintere Rand ihrer Lappen ichon Sformig ericheint. Die Bruftfloffen feben fich am Ende bes erften Funftheiles der gangen Lange, giem= lich tief unten an, fie find etwa & ber gangen Lang, am Unfage am breiteften, etwa 3 ihrer Lange, gegen die fehr abgerundete Spite bin fast um die Salfte fcmaler. Reichenbach, Bollftand. Naturgefch. I. Balthiere.

The Borberrand durch Ginbiegungen wenig gefrummt, der hinterrand gegen die Burgel bin fast halbereisformeg umgebogen und diese Linie verlangert fich felbst auf beiden Alachen der Bruftfloffe, vom hinteren Ginschnitte berfelben, bis auf & ihrer Burgel in Geftatt einer Furche, welche fo wie die fleinen Falten an der Burgel gur Erleichterung ber Kloffenbewegung bienen. Uftersvalte quer, 2" breit. Scheibenoffnung nabe bavor eine beinahe einen Suß lange, bidlippige Langofpalte. Beiderfeits eine Bige von lang= lichrundem Bulfte umgeben. Nabel unten in der Mitte des Bauches, eine fleine Langefurche, um ein Uchttheil naber nach vorn als nach hinten gelegen. Sautoberflache unmittelbar nach dem Tode herrlich glangendschwarz, irifirend, das Beig wie Porzellan, boch im Schatten nicht mit blaulichem, fondern gelblichem Tone. Benige Tage nach dem Tobe verlor fich alles Schillern, die Dberhaut, namlich mit Inbegriff der Schleimhaut, fchalte fich durch Ginflug ber Sonnenftrahlen ab oder lofte fich, von Seewaffer fortwahrend benebt, in einen ichleimigen Brei auf, der, von bem Farbeftoff ber Schleimhaut burchdrungen, eine ichwarze ober weiße Farbe zeigte. Bunge langlich, Seitenrander icharf, vorn etwas zugespitt, unten frei. Das Beig zeigt fich oberfeits uur als langlicher Fleck hinter bem Muge, unten fangt es dicht hinter bem Ufter an, umgiebt biefen in Geftalt eines ftumpfen Bintels, lauft ber Deffnung ber Geschlechtstheile parallel als ein ziemlich breiter Streif nach vorn, erweitert fich gegen: über dem Borberende der Scheide und beugt fich bald barauf wieder rudwarts, um einen breiten weißen Streif zu bilden, der beide Seiten der hinterften Theile des Rumpfes einnimmt und mit feiner breiten, abgerundeten Spige bis auf die Seiten bes Schwanges ragt, alfo etwas hinter ber Stelle, wo ber Ufter liegt, gegenuber. Rach vorn wird biefer Streif etwas breiter, fleigt aber alsbald ploglich, vorn burch eine S formige Linie begrengt, abwarts, fo baß das Schwarz von beiben Geiten ber nicht weit hinter bem Nabel fo nabe jufammentritt, daß am ichmalften Puncte bas Beig noch schmaler ift als ber weiße Streif, ber die Beschlechtstheile und den Ufter umgiebt. Bon jenem Puncte an erweitert fich nach vorn bas Beiß allmalig, reicht beinahe bis zum hinteren Ausschnitt der Bruftfloffe, wird wieder ein wenig schmaler, erweitert fich aber vor ber Bruftfloffe wiederum bedeutend, indem fich die Grenglinie Diefer Farbe zu beiben Seiten knapp um die vordere Burgel ber Bruftfloffe binfchlagt, in einer Bogenlinie Schrag gegen den Mundwinkel aufsteigt und fich als ein schmaler weißer Saum am Rande des Oberkiefers hinzieht. Hinter dem hinteren Ausschnitte ber Bruftfloffe befindet fich auf jeder Seite ber Bruft, bem Beig ber Untertheile febr genabert, ein fleiner langlichrunder weißer Fleck. Die gange Unterflache der Schwangfloffe ift mit Musnahme bes ichwarzen Saumes, welcher ihren hinteren Rand um= giebt, weiß, und diese Farbe erftreckt fich auf die untere Balfte des Schwanges, bort aber noch vor der Stelle, wo fich die vordere Burgel der Schwangfloffe anfett, plot= lich auf, indem es minkelig auf ben unteren Riel bes Schwanzes fleigt und mit ber ichwarzen Farbe in einer unregelmäßig ausgezackten Linie gusammenftogt. Der weiße Streif, welcher fich uber und hinter dem Muge hinzieht, fangt bicht uber bem Muge und parallel der Sohenachse deffelben an und erftreckt fich bis etwas hinter den Punct, welcher bem vorberen Burgeltheile der Bruftfloffe gegenuber liegt. Um vorderen oberen Rande, wie schräg ausgeschnitten, steigt diefer Streif anfänglich abwärts und nähert fich dem Beig der Untertheile bedeutend, fo daß er von demfelben nur durch einen

ichmalen, ichwarzen Berbindungestreif verknupft wird. Cobald er die Balfte feiner Lange erreicht hat, wird er am breiteften, fo daß feine Breite beinahe ein Biertheil feiner Lange beträgt, und fteigt nun ein wenig, aber taum merklich aufwarts, um, allmalig ichmaler werbend, nach hinten in eine abgerundete Spige zu verlaufen. Demzufolge hat biefer Fled brei Rander: einen vorderen, fchrag nach oben und vorn gerichteten, einen oberen, unvolltommen S formigen und einen unteren bogenformigen. Der eigenthumliche Ruckenftreif fangt hinter ber Ruckenfloffe an und hat hier etwa Die halbe Breite diefer Floffe an ihrer breiteften Stelle. Er lauft von hier zu beiden Seiten bes Ruckens, allmalig breiter werbend, fchrag nach vorn und etwas nach unten, biegt fich mit feinem oberen und vorderen Rande, fobald er das zweite Dritttheil der Breite der Rudenfloffe erreicht hat, ploglid nach unten und lauft als ein febr fcmaler sichelformiger, ein wenig nach unten gefrummter Linienstrich fast parallel mit der Rudenlinie, bis gegenuber dem vorberen Burgelende ber Rudenfloffe. Diefer Streif ift fcmuzig blaulichpurpur und hat gegen die Mitte bes Rudens bin ein fchieferartiges Unsehen. Ulle ubrigen Theile fchwarz, fo also auch die gange Rucken: floffe, beide Seiten der Bruftfloffen, sowie die gange obere Flache der Schwanzfloffe. Mage biefes Schlegel'ichen Eremplares : gange Lange 16' 3", von ber Rinnladen= fpige bis jum Ufter 11' 3", bis jum Nabel 7' 2", Rieferspige bis jum hinteren Musschnitte der Bruftfloffen 4' 1", bis zum hinteren Ende der Rudenfloffe 7' 5", bis jum Muge 1' 9", bis jum Mundwinkel 1' 4", Lange der Scheidenspalte 11", Sobe der Rudenfloffe 1' 11", Lange der Bruftfloffe vom hinteren Musichnitte an 2", Breite 1' 5", Breite der Schwanzfloffe 4' 7", Tiefe des Ginschnittes 41", Sohe des Rorpers vom Muge 2' 1", an der vorderen Burget dee Bruftfloffen 2' 10", am bin= teren Ausschnitte berfelben 3' 4", an der vorderen Burgel der Rudenfloffe 3' 9", an ber hinteren 3' 7", am Ufter 1' 10", Sohe bes Schwanges in der Mitte 1' 7", Dice beffelben 9", Breite bes weißen Streifes bei ber Uftergegend 8", bas Beif am Bauche, wo es am schmalften ift, 5", Breite beffelben am Rabel 91", hinter den Bruftfloffen 1' 7", vor den Bruftfloffen 1' 6", Breite Des fcmargen Streifes feitlich der Geschlechtstheile 74", Lange Diefes Streifes 1' 11", Breite des weißen Streifes an ben Seiten des hintertheiles vom Rumpfe 10", Lange des weißen Mugenfleden 1'9", Breite beffelben 5", Breite vom Schwarz zwischen dem Augenstreif und dem Deif des Bauches 21". - Anochenbau: ber Schadel stimmte gang mit der Abbildung bei Cuvier oss. foss. V. II. 22. Fig. 3 und 4 (f. unsere Unatomie Saf. XV.) uber: ein, nur fanden fich die Bahnreihen 12gahnig, die Bahnkronen an der Spige mehr ober minder abgenutt und einige ftart angefreffen. Wirbel find 52, von ben 7 Sals= wirbeln die 2 erften vollkommen erwachsen, der dritte mit dem zweiten nur an der Spite ber Dornfortfage, Die übrigen waren vollkommen frei. Die gewohnlich ift ber Utlas ber größte und ftartfte von allen, er ift mit einem großen, magerechten, fast rollformigen Querfortfat verfehen. Der Querfortfat bes zweiten ift flein , fegelformig und ftark nach hinten gerichtet. Die Querfortfage der übrigen Salewirbel erscheinen bagegen in Geftalt fenerecht ftebenber Blatter, Die ein wenig nach vorn gerichtet find; ber bes fiebenten Salswirbels ift fleiner als die ubrigen und bilbet eigentlich nur die Gelenkflache, welche bas Ropfchen der erften Rippe aufnimmt, die Locher fur den Durchgang der Wirbelarterien find nur im zweiten und dritten Salewirbel gefchloffen,

in ben übrigen Salswirbeln aber und felbst auf ber rechten Seite bes britten Birbels nach außen offen, alfo nur durch einen halbmondformigen, auf den letten Salswirbeln fich ftart verflachenden Musichnitt angedeutet. Die Dornfortfage ber brei erften Sals: wirbel, besonders die des Utlas, find fart entwickelt und bilben eine ziemlich hohe, thurmformige, verjungt zulaufenbe, etwas nach hinten gerichtete Spige. Rucken= wirbel und Rippenpagre find 11. Die Rorper der Rudenwirbel nehmen nach hinten allmalig an Dice zu, in demfelben Berhaltniß nehmen auch ihre Dorn : und Quer: fortfage an Lange zu. Lettere find febr fraftig, ausgenommen bie bes letten Ruden= wirbels, welche, ba ihre Gelenkflache jur Aufnahme der letten Rippe febr flein ift, ftart von oben nach unten abgeplattet ericheinen und baber ben Querfortfagen ber Lendenwirbel vollkommen ahneln. Man fann, jenachdem man die Grenze ber Lenden= und Schwanzwirbel ba annimmt, wo die unteren lofen Dornfortfage anfangen, ober ba, wo die, bas Beden vorstellenden Knochen befestigt find, 10 ober 13 Lendenwirbel und 24 oder 21 Schwanzwirbel annehmen. Erftere Bahlung ift die gewohnliche, weil es, da die Stellung des Beckens ju ben Birbeln nur an frifchen Eremplaren er= mittelt werden fann, fein sicheres Rennzeichen giebt, die Schwanzwirbel von den Len: denwirbeln zu unterscheiben. Bei D. orca find alle Schwanzwirbel hinter bem Beden an der Burgel der Seitenfortfage mit einem Loche verfeben, bei den übrigen Delphinen zeigt fich baffelbe oft erft am 5ten ober ften Schwanzwirbel. Da fich ber Ufter erft binter bem Beden offnet, fo ift von jenen beiben Bestimmungen ber Schwanzwirbel vielleicht die lettere richtiger, denn hinter dem Ufter beginnt doch eigentlich ber Schwang, obgleich die 3 erften unteren Dornfortfage, wenigstens bei D. orca, in der Bauchhohle felbit liegen. Da die meiften Cetaceenfkelette in Sammlungen unvollftandig find ober man die Stelle, wo fich das Beden mit den Wirbeln verbindet, nicht genau fennt, fo ift bier ber alteren Bestimmung gefolgt, welche 10 Lendenwirbel gulagt. Diefe ahneln einander mehr als die übrigen Birbel, alle haben lange Quer = und hohe Dornfortfage, welche nur gegen bie letten Lendenwirbel bin etwas an Sobe abnehmen und in demfelben Mage werden auch die Querfortfage etwas fchmaler und furger. Nimmt man nun als erften Schwanzwirbel ben, welcher mit bem erften unteren Dornfortsate verseben ift, so belauft sich die Bahl der Schwanzwirbel auf 24, und der Birbel, welcher mit feinem Querfortfage den Bedenknochen gegenuber liegt, ift dann als der britte Schmangwirbel zu betrachten. Der vierte Schmangwirbel ift wie alle folgenden an der Burgel der Querfortfage mit einem fenerechten Loche verfeben. Diefe Querfortfage werden nach hinten allmalig fleiner, erfcheinen auf dem elften Schwanzwirbel nur noch in Geftalt eines fleinen Soderchens und verschwinden auf den folgenden durchaus. Die oberen Dornfortfage nehmen ebenfalls nach hinten nach und nach an Bobe ab, aber fie erftrecken fich bis auf ben funfzehnten Birbel, wo fie ebenfalls nur noch als ein Sockerchen erscheinen, fo bag auf dem fechszehnten Wirbel feine Spur diefer Soder mehr zu feben ift. hinter biefem Birbel werden die Schwang= wirbel ploglich breit und niedergedruckt, nehmen dann bedeutend an Umfang ab und werden nach hinten immer fleiner, fo daß der lette nur als eine fleine, verjungt gu= laufende Spige ericheint. Die, bie unteren Dornfortfage vorftellenden lofen Knochen find 14 an der Bahl. Bon den zwei erften befteht jeder aus zwei Stuck. Diefe Dornfortfate nehmen bis zum funften an Lange gu; von da an werden fie nach und

85

nach wieder furger, aber in bemfelben Mage auch breiter. DasiBruftbein befteht aus brei Studen, von benen aber bie zwei vordersten miteinander verwachsen find. Bon ben 11 Rippenpaaren verbinden fich die 5 erften unmittelbar mit dem Bruftbeine, das fechste ftoft hinter dem funften an den schwertformigen Knorpel: man kann also 6 Paar mahre und 5 Paar falfche Rippen annehmen. Nur die 7 erften verbinden fich fowohl mit dem Rorper der Birbel als mit deren Querfortfagen, die vier letteren nur mit letteren. Die beiben, das Beden vorftellenden Knochen find wie gewohnlich flein, ein wenig Sformig gebogen und nach unten in ein fleines, plattgedrucktes Anopfchen ausgehend.

Den Benennungen ift noch bingugufugen, daß der normannische Rame Grampus durch die Worte Grand-poisson ober gras-poisson entstanden ift und im Mittelalter Grapois hief\*). Under fon nennt ihn auch Swordfish und in Umerika führt er ben Damen Killer.

Der Lieblingsaufenthalt bes Butstopf find die nordlichen Meere, an der Rufte von Gronland, Spigbergen und der Davis : Strafe. Man fieht ihn aber auch in großen Beerden in den Meeren und Buchten um Britannien, vielleicht zu allen Sahreszeiten. Dft fommt er in die Frith of Forth und nach Alemming geht er auf der Frith of Tay ziemlich fo weit, als das Salzwaffer reicht, meift zu jeder Fluthzeit im Juli und August, mabrend er die Lachse verfolgt, deren er eine ungeheuere Menge verzehrt. Sunter erwahnt, daß im Jahre 1759 ein Eremplar von 24 Jug Lange in ber Themse gefangen wurde, zwei im Jahre 1772, der eine 18, der andere 21' lang, und im Sahre 1793 ein anderer von 31' Lange in demfelben Fluffe; ein anderer, aus der Loire in demfelben Sahre erlangt, maß 18 Fuß. Ginen befam man bei der Lynn harbour im Sahre 1829, man entbedte ihn durch feine Rudenfloffe, die uber das Baffer emporragte. Er war unmittelbar auf eine feichte Stelle gerathen und wurde von den Bootsteuten angegriffen. Da fie nicht geborig mit Gewehren verfeben maren, hatten fie große Mube, das Thier mit großen Meffern und icharfen Ruderftangen gu tobten. Das Medzen und Stohnen bes armen Thieres im Todeskampfe wird als fchrecklich befchrieben und es vergoß dabei eine große Maffe von Blut. Nachdem man es getobtet hatte, fuhr man es auf bem Gluffe nach ber Stadt. Es hatte 21' 3" Lange über den Ruden gemeffen und 19' in gerader Linie. Die Bafis der Ruden= finne hielt 21' und ihre Sohe 4'. Die Schwanzbreite betrug 7'. Man febe Loudon's Mag. IV. 338. Dowohl biefe Thiere ebenso vorsichtig ale fuhn find, fo giebt es boch jest gahlreichere Beispiele von beren Fange. Es ift entschieden, daß fie nicht ungewöhnlich im atlantischen Dcean und im mittellandischen Meere erscheinen, fie follen fich auch zufällig in allen Seeen zeigen, indeffen ift bies nicht gang bestätigt. In einem japanischen Buche uber die Cetaceen findet fich ber Butstopf febr fenntlich abgebildet, die Befchreibung ift aber ungenau. Der Berfaffer fagt, daß diefer Delphin gewohnlich fcmarg ift, aber am Bauche, Rucken, an ben Seiten und Bruftfloffen weiß geflect. Mugenlider und Lippen find hell purpurfarbig, lettere oft weiß geflect. Gewohnlich hangen uber den Mugen Balanen, welche gleichsam Mugenlider bilben.

<sup>\*)</sup> Cuv. oss. foss. V. 281 meint auch, ce fonne ber Rame von "peis au lard" (piscis ad lardum), wie man im Mittelalter alle Cetaceen nannte, herzuleiten fein.

Die Bunge ift buntel purpurioth bei Mopf oben abgerundet und ber Miefer wie in eine Raje zugelpipt aber obne 3abne (vergt, oben), mabrend die furgere und febmalere Minntade mit Sabnen verleben ift. Gin anderer japanifder Schriftsteller ichreibt, baf Diete Thiere nich ibrer Babne gum gegenfeitigen Ungriff bedienen. Ibr Aleifch ift ficblecht und wird in Japan nicht gegeffen, aber man gewinnt barans reichtiden Ebran. Pattae tagt in der Looge, rosso asiat. 1. 285 daß ber Butetopf im bitlichen Drean und im ecbereftichen Meere bangig ift, auch im Ciemeere verfommt. Er fagt and von ibm das er ben Walfrich angreift und das jeine Rabiung in Alerich von Seehunden großen Schollen und Auchen besteht und bag er bas Waffer aus feinen Sprigtedern bie 2 Giten boch ausweite. Bante theitte an Lacopode ben Bericht uber ben in ber Themie flatigefundenen Sang eines D. Orea mit. Bon brei Bar punen durchbober ein er das Boer zweimal von Blackwall nach Greenwich und einmal bis nach Depitoid; mit dem Strome febmanim er 8 Meiten in ber Stunde und lange Beit ungehindert von den Langempunden, Die man ibm beibrachte, jebald er fich auf ber Deiflache zeigte. Co lange er lebte magte Miemand, fich ibm ju nabern, jo jurchtbar mar jeine Rraft. Man tebtete ibn endlich bem Greenwich hofpital gegen über. Eitebene berichtet in bei 3us 1883. 725 bag er biefe Urt baufig im fillen Dean tab. Gie ichwammen febr geichwind je funf und funf neben einander, pro ceffionsartig in Colonnen, mit einer Schwadron Gutaren vergleichbar, Ropf und Schwang batten fie babet nach unten gefrummt ben Ruden aber mit ber femargen Sicheiftoffe alle aus dem Maffer eibeben. Die meiften batten 10 12 Bange. Gie verfolgen die Walniche laffen pe, wenn pe einmal verwunder jind, nicht wieder aus bem Genchte fallen von allen Getten über pie ber und angfligen fie fo lange, bis fie tierben eber lebendig auf ben Strand laufen.

Allgemein ichreiben die Beobachter ben Butofopfen einen febr wilden und friegeri'den Character gu. Gebr gefragig vergebit er auch eine Ungabt von Si'den in allen Giosen unter ben geogenen beionders Stodniche, Beitbutten, Plattpiche und Meet butten. Im Beighnunger toll er Illes verfolgen und anfallen auch fleinere Meer toweine und Delphine benn Dunter fand ein Stud Werrichwein im Magen eines Gremplares bas er fecirte Auch gegen bie Seehunde foll er Rrieg fubren indem er Diefeiden an den geben ober auf dem Gife im Odiaje uberfallt ober mit feinen Aloffen to weit als moglich in das Meer treibt bis pie fem jur Beute werden. Man fiebt Die Buretopte oft gu 6 8 Stud bevammen wie fie einander gur Luft berumjagen und in dieter Webe follen ne alleidings ben Waltuch, nicht nur junge fondern auch jene allen Riefen ber Meetestiefe angteifen. Mit ihren fraftigen Babnen gerbeißen und gereingen ne deren Steple ihre ihnelle Bebendigkeit fiebt im Wegenfay ju bem Gewichte des Bainiches ibre Angabt gu teiner Große, ibre Lift gu feiner Maffe, ibr Much ju teiner Statte und auf biefe Weife argeen und quaten fie ben machtigen Seind und bededen ibn mit bintigen Wunden. Man vergleicht ibre Buth mit ber, welche man an manden roben Alericheibunden beebachten fann wenn fie einen wilben Suer bandigen wollen. Einige faffen ben Schwang und verbindern ibn, fich ben moederochen Bofen gu entgieben andere nehmen ben Angriff von vorn. Gie faffen Die Lippen und gerreißen bie nie gelangen gur Bunge und terffen fie und fo taffen fie vom Rampte nicht ab bis in ben Beind ganglich bewegten. Fabricius nennt fie

beshalb bie Walfischtrannen (Balaenarum tyranni) und bas Boll aus bemielben Grunde Whale Killers. Alle Schriftsteller über bie Cetaceen ermahnen biefe blutigen Gefechte ber Butstopfe.

## 19. Delphinus Meavisidii Guay. Der spießstedige Delphin. Taf. X. Fig. 29 und 30. -- Anat. Taf. XVI.

Franz. Marsonin du Cap Fr. Cuv. Engl. the propoise of the Cap of good hope, Heavisides Grampus Gray Brit. Mus. 106. — Grampus Heavisidii Gray spic. I. p. 2. t. 2. f. 6. D. capensis Dussum. D. Dussumierii Fiscu. D. hastatus et cephalorhyncus Fr. Cuv. D. tridens Sm.

Rorper aufgeteieben ("obeso" fett), Stien ichief, Bruftstoffe burg und stumpt, Mudenfloffe breiedig; unterfeits eine Binde, Streifen und Fleden weiß, übrigens ganz ichwarz; Bahne tein, begelformig, jederseits oben und unten 25 28, Lange 46". Gnax spicil. I. p. 2. t. II. f. 6. Um bas Borgebirge ber guten hoffnung, Capit. Heaviside, im Museum bes College of Surgeous.

Die weiße Zeichnung der Unterfeite besteht in einer Duerbinde vorn und in einem breieckigen Flecke hinter jeder Brustsloffe, bann einer Längslinie über ben Bauch, welche unter der Rückensloffe sich in drei gleiche Spisen theilt, die mittlere sest sich fort, während die seitlichen sich schief über die Seiten ziehen. Das Maul 6", von der Nasenspise bis zum Blaseloch 62", dis zu den Brustsloffen 12", zu der Rückenstloffe 22", diese hatt in der Basis 7½", ihr Borderdogen 6", ihre Sohe 3½", Brustzsloffen auf dem Bogen 62", an der Basis 2½" bick. Schwanzbreite 11", deffen Länge 4", Bogen jedes Lappens 8", der größte Umfang des Leibes beträgt 284".

Mit bem von Gray beschriebenen und abgebildeten Delphine kommt D. hastatus In. Cov. und Rapp, die Cetaceen S. 37 sehr gut überein und seine Abbildungen auf ber britten Tafel A. und B. (s. unsere Taf. X. Rig. 29 und 30) sind weit besser und genauer gearbeitet. Seine Beschreibung ist folgende: Schwarz, an der Rehle ein weißer Schild; hinter der Brustssossen ist gugespihrer weißer Aleck; am Bauche eine große weiße Stelle, welche brei Berlängerungen rückwärts schickt, und in bieser weißen Stelle ein schwarzer Streif in der Mittellinie des Körpers. Die weiße Farde überall scharf begrenzt. Der Oberkieser wenig kurzer als ber Unterkieser. Die Jähne kegels somig, oben 27, unten 25 sederseits.

Bon biefem Delphin befindet sich ein Exemplar im tonigl. Raturalien : Cabinet in Stuttgart von 4' 4" Lange und die anatomische Sammlung ber Universität Tubingen besitt einen Schabel. Man vercantt biefes seltene Stud ber Freigebigkeit bes herrn v. Lubwig auf bem Cap. Gray hat blese Urt querft beschrieben nach einem Coemplare, welches vom Cap nach London gebracht wurde. Run vergleicht ber Berfasser ben D. capensis Dossow.

Geoffeon St. hitaire und Fr. Cuvier geben namlich in ben Mammiferes biefe von Duflumier in ber Rhebe am Cap gefangene und von ba mitgebeachte Urt in Abbildung und Beschreibung als Marsonin du Cap. Er ferichtete, bas auch viese Urt, wie die bem Meerschweine verwandten Urten überhaupt, weniger ichnell sei als die eigentlichen Delphine. Das Eremplar hatte oben jederseits 28 und unten jederfeits 23 Bahne. Im Regne animal aber nach G. Cuvier überalt 28 Bahne. Die

Farbe war ganz schwarz, jederseits nur ein weißer Fleck, ben man doch auf der Abbildung nicht findet, folglich seine nicht bestimmte Stelle nicht weiter angeben kann. Die ganze Lange betrug 4', die Hohe etwas mehr als die Dicke, anderthald Kunftheil der ganzen Lange. Schnauße kurz, kegelformig, ziemlich dick; der Rachen spaltet sich bis unter die Augen und dessen Abstand von der Schnaußenspiße gleicht einem und einem Dritttheil vom Sechstheil der ganzen Lange (est six kois un tiers dans la longeur totale). Das Sprissloch steht hinter dem Auge, die Rückenslosse etwas hinter der Mitte des Körpers, ihre Grundlinie ist um die Halte größer als ihre Hohe und beträgt ein Siebentheil der ganzen Lange. Der Schwanzkiel ist wenig erhaben, die Lange des Schwanzes ist 4½mal in der Breite. Beide Lappen sind nur durch eine einsache Spalte gesondert und wenig ausgebuchtet. Der Abstand der Schnaußensspiße von den Brustslossen beträgt ein Viertheil und dessen Dritttheil von der ganzen Lange. Diese sind sehr klein,  $\frac{1}{8}$  Körperlange, ihre Hohe (d. h. Breite) noch nicht die halbe Lange, am freien Ende abgerundet, ihr Vorderrand ist gerade. Ganze Lange gegen 4 Fuß.

Rapp meint, daß diefer Delphin ungeachtet des Mangels ber weißen Zeichnung nicht von obiger Urt verschieden fein moge. Schlegel, Abhandl. I. 31, glaubt, daß diefe Urt wohl die Meerschweine in der fudlichen Salbkugel vertreten und am Borgebirge der guten Soffnung haufig vorkommen moge, woher bas Mufeum in Leiben mehrere vollftanbige Saute, zwei Cfelette und einige Schabel erhielt, baber Schlegel nun auch letteren abbildet (f. unsere Unatomie Taf. XVI). Das Skelett weicht in mancher Sinficht vom gemeinen Braunfisch oder Meerschwein ab. Es findet fich zwar bie namliche Bahl Birbel, namlich 7 Salewirbel, von benen bie beiben erften zusammengewachsen find, 13 Rudenwirbel und ebenso viele Rippenpaare, 16 Lendenwirbel und 31 Schwanzwirbel. Alle Anochen find aber schwacher gebaut und Die Rippen furger. Das Bruftbein besteht nicht aus einem, fondern aus brei hinter einander liegenden Studen. Die Schulterplatte ift bedeutend großer und die Finger= fnochen um die Salfte furger. Die gegenseitigen Langenverhaltniffe bes Ropfes und Rumpfes find ebenfalls verschieden bei beiden genannten Arten. Bei D. phocaena nimmt ber Schabel etwa 1 ber gangen Lange, bei D. Heavisidii 1 ein. Der Schabel ift baber bei letterem verhaltnigmagig großer, besonders durch die langere Schnauge. Diefer Theil ift ferner an ber Burgel fcmaler ale bei D. phocaena, nimmt bei ben binteren Bahnen ein wenig an Breite zu und lauft nach vorn allmalig in eine fegel= formige Spige aus, boch fo, bag bie Seitenrander bes Riefers eine faum mertlich gekrummte Linie bilden. Der hinterhaupttheil des Schadels ift viel breiter als bei D. phocana, dagegen ift bie bei dieser Urt fo fart entwickelte Stirnerhohung bei D. Heavisidii febr flach und niedrig. Die Rasenbeine find wie bei jener Urt ziemlich weit nach vorn gerudt, aber die Spriglocher viel geraumiger. Die Bwifchenkieferbeine überlagern bie Rieferbeine vollkommen und reichen mit ihrem hinteren Ufte faft bis zu ben Nasenbeinen hinauf, mahrend jene Anochen bei D. phocaena schon auf bem hinteren Theile ber Schnauge von den zwischen ihnen hervortretenden Dberfieferftuden auf die Seite gedrangt werden und bas Sprigloch nur bis zur Salfte begleiten. ner ift ber Schabel vor den Augenhohlen breiter, die tiefe Aushohlung auf ber unteren Blache bes hinterhauptes weniger geraumig, ber fnocherne Gaumen etwas gewolbt und sein hinterer Vorsprung schmaler und etwas hoher als bei D. phocaena. Endlich ist die Kinnlade viel schwächer und bildet einen etwas spissen Winkel. Die Bahne liegen wie bei D. phocaena in einer Rinne und es sind daher, ebensowenig als bei bieser Art, durch eine Scheidewand abgesonderte Zahnhohlen vorhanden, indem ihre Grenze nur durch einen leichten Vorsprung angedeutet ist. Die Zahl der Zahne beläuft sich etwa auf 27. Sie stehen nicht ganz so dicht wie bei D. phocaena und sind auch nicht zusammengedrückt; ihre Gestalt nahert sich daher mehr der der eigentzlichen Delphine, sie sind aber kurzer, stärker nach innen gekrummt und weit weniger zugespist oder eigentlich in eine kegelsormige, mehr oder weniger abgestumpste Spisse verlausend. Das Thier ist schwarz, mit weißer Brust und weißem Bauchsteck. Bon letzterem verlängert sich ein Streif bis auf die Seiten des Schwanzes.

#### 20. Delphinus Homei A. Smith. Home's Delphin.

Phocaena Homei A. Smith zool. Journ. 1829. n. XVI. 440. Bull. d. sc. nat. XVIII. 276. Delph. Homei Fisch. syn. add. 456.

Dben reinschwarz, Ropf = und Rumpffeiten schwarzlich und weißgeschedt, Bahne oben jederfeits 40, unten 36. hinterrand ber Rudenfloffe sichelformig. Cap.

Smuts mammal. capensia, Leiden 1832, halt diese Urt fur einerlei mit D. Heavisidii, doch differirt Bebig und Farbe zu fehr, um dieser Unficht folgen zu konnen.

## 21. Delphinus acutus Gray. Der Spig : Butskopf.

Gaumenbein kielformig; Schnabelschnauge lang und verdunnt, spigig, oben gewolbt, Mitte platt, mit tiefer Langsfurche; Bahne klein, schlank, jederseits oben und unten 28-30.

Gray beschrieb als Grampus acutus nur den Schadel, welcher sich im Museum des Dr. Brokes in London befindet; er hielt 7" Lange, der Schnadel aber 8", deffen Breite an der Basis 44". Das Thier selbst kennt man noch nicht.

# 22. Delphinus obscurus Grax. Der dunkle Delphin. Taf. XII. Fig. 38 und 39. Anatomie Taf. XIX. — Bariet. Taf. XI. Fig. 32.

Engl. the dusky Grampus GRAY list of the Brit. Mus. 106. Franz. Dauphin obscur.

Körper im Umriß lanzettlich; Kopf abschüssig spih, Flossen mittelgroß, sichelformig; Sals und Bauch weißlich, von einer schwarzen Binde vom Mundwinkel zu den Brustzslossen unterbrochen; hinten ein schiefer weißer Seitenstreif, übrigens ganz schwarz; Bahne klein, kegelformig, jederseits oben und unten 24—26. Lange 7' 3". Cap.

Gray giebt im Spicilegium I. p. 2 obige Diagnose nach einem Exemplare, welsches, vom Capitain Heaviside vom Vorgebirge der guten Hoffnung mitgebracht, sich im Museum des Collegue of Surgeons in London besindet. Er bildet t. II. Fig. 2. das junge, Fig. 3. das alte Thier (s. unsere Tas. XII. Fig. 38. und 39.) und Fig. 4. und 5. (s. unsere Unatomie Tas. XIX.) den Schädel in verschiedener Lage ab. Seine Beschreibung ist folgende: die Schnause ist so lang als der Kops, der Rumpf ist hinten abgeplattet, an den Seiten abgerundet, die Flossen schwarz. Bei einem jungen Exemplare in derselben Sammlung sind die Farben bestimmter;

bei den Alten ist der weiße Scitenstreif nur in gewissen Richtungen sichtbar, was man in der Abbildung nicht bemerken kann. Das größere Exemplar ist 7' 3", sein größter Umfang 20", von der Nasenspisse bis zum Mundwinkel 10", bis zum Blaseloch 10", bis zur Rückenslosse 31½", bis zur Brustslosse 18". Die Nückenslosse 10" lang, ihr Bogen 13", ihre Höhe 8"; Brustslosse im Bogen 13" lang, an der Basis 8½" breit; Schwanz 17" breit, 6" lang, jeder Bogen 12". Das Junge ist halb so groß und hat ziemlich dieselben Verhältnisse, nur die Flossen sind länger, was wohl von der Zubereitung herrührt.

Später bilden Quon und Gaimard im Atlas zu der Voyage des Astrolabe pl. 28. f. 3. (f. unsere Taf. XI. Fig. 32.) einen Delphin ab, den sie als Dauphin obscur bezeichnen und im Texte I. p. 151. als Dauphin obscur variété folgendermaßen beschreiben:

Wir glauben, daß dieser Delphin eine Abanderung von D. obscurus ift, die man den beiden von Gran beschriebenen beifugen muß. Seine Geftalt ift diefelbe und er bat benfelben Urfprung, vom Borgebirge ber guten hoffnung. Seine Unterschiede befteben nur in Bertheilung der Farben. Sier ift die Schnauge weiß und die beiden weißen Seitenstreifen haben eine andere Lage. Der erwachsene wurde nur an ber Gurgel, am Bauche und am Schwanzfiele Beig haben; allein ein wichtigerer Character, vielleicht abhangig vom Alter, besteht barin, daß unfer Eremplar weit langere, mehr fichelformige Bruftfloffen hat und 27 Bahne jederfeits oben. Rucken und Stirn runden fich bis gegen die Schnauge bin gu, diefe ift furz und febr ftumpf; die Rinn= baden find gleichlang, ber Riefer hat 27 und die Rinnlade 26 Bahne jederfeits. Die Ruckenfloffe ift mittellang und etwas zugespitt, die Bruftfloffen lang und fichelformig, die Schwanzfloffe breit und etwas ausgeschnitten. Schnaugenspige, Burgelgegend, Bangen und Unterfeite des Bauches mehr oder minder graulichweiß, ein breites graulichweißes Band beginnt am Schwanze und zieht fich nach vorn, theilt fich in ber Nichtung gegen die Rudenfloffe in zwei Streifen. Die Dberlippe und die Mitte ber Unterlippe, fowie der gange übrige Rorper find fchwarz. Das Eremplar murde burch M. Jutes Berreaux praparirt und im naturhiftorifchen Mufeum der Capftadt auf: gestellt, wo bie Abbildung gefertigt wurde. Die weiteren Dage deffelben find folgende: Lange 5' 1", von der Schnaubenspige zu den Bruftfloffen 2' 1". Bon ber Mitte der Ruckenfloffe bis zum Schwang 3'. Schwanzbreite 1' 2".

## 23. Delphinus cruciger Quox et Gaimand. Der freuztragende Delphin. Taf. XI. Fig. 33 und 34.

Franz. Dauphin crucigère Quox et GAIM. Zool. de l'Uranie 87. pl. 11. f. 3. 4. LESS. Cetac. 236.

Dben ichwarz, Schnaube und Unterfeite weiß, hinter den Bruftfloffen ein breiter ichwarzer Gurtel als Fortfegung der Rudenfarbung.

Quoy und Gaimard beobachteten biefen Delphin in der großen Meeresstrecke zwischen Neuholland und Cap Horn, unter 49° subl. Breite. Die Ruckenflosse war ziemlich spisig. Diese Urt gehört noch unter die nur flüchtig beobachteten, welche weiter geprüft werden muffen, obwohl sie ausgezeichnet zu sein scheint.

- e. Phocaena Rondeller. Meerschweine ober Braunfische. Ropf fast fugelig, in eine furze abgerundete Schnauge ausgehend, Bahne spatelformig.
- 24. Delphinus Phocaena Linn. Der Braunsisch. Tasel IX. Fig. 23 und 24. Anatomie Tas. XIV. XXX. XXXI. XXXII. XXXIII.
  Grönl. Nisa. Norweg. Nise. Island. Brunskop, Hundsiskar, Hnysen. Dán. Marsviin, Tumler. Schweb. Marsvin, Tumblare. Hundsiskar, Hnysen. Dán. Marsviin, Tumler. Schweb. Marsvin, Tumblare. Hundsiskar, Hnysen. Dán. Zee-vark. Engl. the porpoise. porpes, porpus, porpesse, the common porpoise, Sea Porc, Springwhal, Tumbler. Angels. Mereswyn. Franz. marsuin, marsouin, Dauphin Marsouin. Potn. Swinia Morska. Russ. Morskaja Swinja. Canag. Mangak. Ital. il porco marino. Span. Puerco marino, tursiou. Gallic. Arroaz, Golsino, Toulino. Portug. Porco marinho, roaz. η φισχαινα Aristot. Tursio Plin. Belon. Phocaena Rondeletii Gesn. Willughby. Phocaena communis Less. Delph. ventricosus Lacer. D. Orca var. Cuv. oss. D. Grampus var. Hunter. Sus maris, cochon de mer.

Schwarzbraun, unterseits weißlich, Flossen schwarz. Jahne gerade, an der Spige breiter, von außen und innen zusammengerückt, jederseits oben und unten 23 — 25. Auf dem Schwanze oben eine Rielkante. Nordsee, Ditsee, mittellandisches und atlanztisches Meer. Lange 3 — 5'.

Alle Schriftseller beginnen die Beschreibung damit, daß diese Art die gemeinste um Europa und deshalb die am besten bekannte ist. Man trifft sie allerdings um ganz Europa herum, vorzüglich aber in den nördlichen Gegenden und gern an den Mündungen großer Fluse. Die gewöhnlichste Größe beträgt 3-4 Fuß, indessen kommen bisweilen Eremplare von 5' vor und man sagt sogar von 6-8'. Die Reuzgeborenen sind nach Klein 20" lang. Das Gewicht richtet sich natürlich nach der Größe und Euvier berichtet, daß Mr. Candan zu Saint Ballery ein Meerschwein von angeblich tausend Pfund gesehen habe.

Der Rorper ift ganglich glatt und fahl, auch Mugenwimpern fehlen. Die Dberhaut fuhlt fich fanft an und loft fich leicht ab. Das Maul hat keine eigentlichen Lippen, aber das Fell, immer glatt und fcmarg, fchlagt fich außerhalb bes Bahn: fleisches etwas um. Das Muge ift flein, langsgespalten und fast in der Richtung der Mundspalte befindlich. Die Augenlider find weich und wenig beweglich, ihre Innen= feite von Schleim überzogen, aber es icheint nicht, daß diefe Thiere Thranen vergießen, denn fie haben feine Thranenpuncte. Die Tris ift gelblich und die Pupille bildet ein umgekehrtes V. Die Dhroffnung ift nicht großer als ein Nadelftich, Die Rafenoffnung zwischen ben Mugen mondformig, die Bohlung nach vorn gefehrt. Die Ruckenfloffe, fowie die Schwanzfloffe konnen fich nicht in fich felbst bewegen und befteben aus Knorpel und faserigen Bandern, die in verschiedener Richtung durchfreugt find; die Rudenfloffe besteht fast nur aus Fett, fie fteht ungefahr in der Mitte des Korpers und ift ziemlich regelmäßig breieckig. Die Bruftfloffen find langlich und am Ende ftumpf. Die Schwangfloffe besteht aus zwei großen Lappen, durch die Rerbe in der Mitte gefondert. Der Rucken ift vor der Ruckenfloffe gerundet und hinter ibr, wo der Rumpf in den Schwang abfallt, leicht tielkantig. Das Fleisch ift schwarg, von Blut ftrogend und mit haufigem Bellgewebe mehr als zolldid bedeckt, und febr

92

weiß. Diefe Maffe zerfließt in der Sige faft gang ju Thran, welcher dem vom Balfifch febr abnlich ift, aber feiner und barum geschatter. Beibe Beschlechter find febr wenig verschieden. Bon der unter der haut verborgenen Ruthe bemerkt man nur Die fegelformige Spige, mahrend die des Delphin mehr einer platten Bunge abnlich ift. Die Teftifeln liegen inwendig an einem Bande aufgehangt, welches vom Bauch: felle entsteht, in beffen Dicke die Saamenschlag : und Blutadern ein Geflecht bilben. Der ableitende Canal (vas deferens) ift wie bei bem Glephanten bis ju feinem Gintritt in die Barnrohre um fich felbst geschlungen. Man findet weder Saamenblaschen noch Comperiche Drufe, aber bie Borfteberdrufe ift ungeheuer groß. Die erfte Salfte der Sarnrohre macht mit der in der Ruthe enthaltenen einen Winkel von 400, die Bellforver und ihre Muskeln heften fich an fleine Anochelchen, welche die Stelle des Bedens vertreten. Das Beibchen hat feine Nymphen, aber bemerkliche Clitoris, Die Scheibe ift faft flappenartig querfaltig, ber Fruchthalter an ber Mundung menig ge= theilt. Das Weibchen tragt, wie Underfon angiebt, 6 Monate. - Das Stelett bietet manches Eigenthumliche bar. Die Rurge der Schnauge, fowie die Form ber Bahne find characteriftisch und bagu tommt noch ein Borfprung, den die Bwifchenfieferbeine vor ben Nafenlodgern bilden, welche eine breite Furche oberhalb der Augen= hohle trennt. Ein anderer Vorsprung hat die Form einer abgestutten Pyramide, welche bas hinterhauptsbein oberhalb der Nasenbeine bildet, welche ein wenig gehohlt und hoher als breit find; vor den Nafenlochern, über dem Rande des Borfprunges ber Zwischenkieferbeine, erscheint ein kleiner ediger Theil ber Rieferbeine. Die Zwischen= fieferbeine steigen nicht vom Außenrande der Nasenlocher bis zu den Nasenbeinen. Der Ausschnitt, welcher ben Borderlappen ber Augenhohle und die Schnaube trennt, ift nicht tief. Im Gangen ift die Unspmmetrie, die man bei den Cetaceen gewohnlich findet, hier nicht fo bemerklich. Die 7 Salewirbel find bunn und verwachsen, Rippen 13 Paar, von benen 7 mit den Birbelforpern zusammenftogen. Rudenwirbel find 14, Lenden = , Rreug = und Schwanzwirbel 45. Lettere flein, jum Theil von der Schwangfoffe umwachsen. Das Bruftbein vermachft zeitig, der erfte Knochen ift von einem großen Loch durchbohrt und an den Randern nicht eckig \*). - Der Verdauungsapparat bat 4 Magen, Sunter gablt beren bis 7. Der erfte ift geraumiger, er gleicht einer großen ovalen Safche und verhindet fich mit dem zweiten durch eine Unschwellung, an deren Ende zwei Berengerungen find, fo daß man hier oft eine Magentafche ange= nommen hat. Der zweite Magen ift abgerundet, der dritte bildet eine guruckgefrummte Robre und ber vierte ift fugelrund. Gine bide fammtartige Saut mit gablreichen Kalten übergieht die Band bes erften Magens. Der Pfortner felbft ift mit fo ftarfen und vorspringenden Falten verfeben, daß fein großer Rorper burchgeben konnte. Die Kaltung im zweiten Magen ift gegittert, feine Bande find aus einer Urt gleichform. iger Pulpe gebildet und die ihn ausfleidende Schleimhaut ift fein und glatt. Der dritte Magen ift einfach hautig, die Schleimhaut mit ungahligen fleinen Poren be-

<sup>\*)</sup> Da bas kleine, aber inhaltreiche Buch: Rapp, die Cetaceen zoologisch anatomisch bargestellt, Stuttgart und Tübingen 1837, wohl in den Bänden Aller sein dürfte, welche sich für die Anatomie speciell interessiren, so verweise ich dieselben darauf und gebe hier erst die Beobachtungen von Cuvier wieder, so wie sie Leffon in seinen Cetaces zusammengestellt hat.

bedt. Der vierte gleicht fehr dem erften. Dagegen nimmt v. Bar nur brei Magen an und halt Cuvier's vierten fur ben erweiterten Bwolffingerbarm, welcher burch Die Ginmundung des Gallenganges und die Bertheilung der Gefage leicht kenntlich ift. Diefe Magen haben die Bestimmung, die Nahrungsftoffe ihren Bubereitungen ju un: terwerfen, benn fo wie bei ben Bogeln ber Rropf bas einzige verbauende Drgan ift, fa mogen hier die 4 Abtheilungen auf die blos von den Bahnen roh gerriffene Rahrung germalmend einwirken. Der Darmcanal nimmt bis zum Ufter im Durchmeffer ab, der Maftbarm ift baselbft außerordentlich bunn und Richts deutet auf die dicken Darme als der Blindbarm; die Lange des Darmcanales foll elfmal die des gangen Thieres Die Leber hat nur 2 Kappen und feine Gallenblafe, Die Milg ift fiebenfaltig und an Große abnehmend. Die Rieren ohne Beden find in viele fleine, gesonderte Lappen getheilt, v. Bar meint indeffen, daß die Relde in einen aftigen Canal vermachfen waren, welcher nichts Underes fei als ein Beden von außergewohnlicher Gestalt. Die Bunge ift weich, breit, platt und an ben Randern gegahnelt, die Luftrohre besteht aus gangen Ringen, ber Rehlkopf offnet fich durch eine Spalte in die Speise: rohre, ein Bungenband ift nicht da, der Rehlbeckel unausgebildet. Das innere Bebor= organ befindet fich, wie bei den übrigen Cetaceen, in einem eigenthumlichen Rnochen, welcher nicht, wie bei den übrigen Caugethieren, zum Schadel gehort, fondern nur burch Bander mit ihm zusammenhangt. Die eustachische Trompete offnet sich ziemlich boch in die Rafe, mahrscheinlich wird ba das Behor ber Luftgeraufche ausgeubt. Mit ihr verbinden fich auch die Beruchshohlen und man tonnte bis auf einen gemiffen Punct behaupten, daß das Meerschwein durch die Rafe bore und durch das Dhr roche. Das Behirn ift groß, gewolbt, aus vielen und tiefen Windungen bestehend und binten, wie bei ben Menichen und Uffen, vom fleinen Gehirn verdeckt. Bergl. unfere Unatomie S. 7.

v. Bar giebt im Bulletin de l'Acad. de St. Petersh. 1. p. 26 Bemerkungen zur Anatomie von Delphinus Phocaena, über Schabel, Beden, Magen, Nieren und Milchbrusen, wobei die intereffante Bemerkung, daß außer den langst bekannten Bedensknochen, welche die Sigbeine sind, noch ein faseriges Beden vorhanden sei und jene umhulle. Er sagt noch Folgendes:

Die Muskeln zwar vereinfacht an Bahl, aber die vorhandenen desto complicirter. Uuch weder Intercostalmuskeln noch große Brustmuskeln.

Cuvier's vierter Magen ift blos ein Theil des Duodenum.

Benen so viel, daß ber ganze Delphin wie durch einen Benenplerus erfullt scheint. Uterus tief getheilt.

Das außere Dhr ift nach Innen zuruckgezogen, blos die außere Muschel fehlt. Findet man doch die Dhrmuskeln.

Stannius theilt in J. Müller's Archiv für Anat. 1841. 379. febr forg- faltige Untersuchungen mit uber den Berlauf der Schlagadern.

Richard Dwen gab in ber Versammlung ber Zoological-Society am 14. Juni 1842, George Gulliver's Esq. Beobachtungen über die Muskelfasern ber Speiserrohre und bes Herzens bei verschiedenen Thieren, wobei erwähnt wurde, daß an einem jungen, angeblich am 13. Juni 1842 aus ber gefangenen Mutter gezogenen, 10 Pfb.

schweren Jungen die Mustelfasern vom Schlunde aus nicht weiter als 4 Boll vom Magenende verfolgt worden seien.

Professor Efchricht theilt folgende Beobachtungen mit: die Blutwarme mar etwa um 3º F. bober als im Menfchen. Die Spriflocher fliegen nur Luft aus, jedem Einathmen folgte augenblicklich ein ftartes Ausathmen. Die Saut hatte einen angenehmen Rufterngeschmack, die Fettschicht war im lebenden Thiere nicht fluffig, fondern fest. Im Sterben fließ baffelbe einen grungenden Laut aus und aus seinen Mugen floffen einige Tropfen einer gaben Fluffigkeit. Die Luftrohre war bei allen alteren Thieren dieser Art beinabe voll von dem großeren und fleineren Strongylus, welche beide unter dem Namen Strongylus reflexus aufgeführt werden. Beide biefer Eingeweidewurmer gebaren lebendige Junge und im zweihornigen Uterus ber Beibchen fann man, wenigstens im Fruhling, die ftufenweise Entwickelung ihrer Brut ver-In den Gierftocken figen die langen, fcmalen Gier im Rrange um einen Mittelftrang wie bei ben Spulwurmern, in den Gierleitern fieht man ichon die Berwandlung bes Dotters in den Embryo, im Fruchthalter erfult biefer ichon das gange Ei und liegt, wie in Schlangen, verborgen gufammengerollt. Bei jungeren Meerfcweinen fanden fich diese Burmer nicht in den Lungen, fondern einzeln in den Blutgefagen, bei neugeborenen Fruchten tamen fie gar nicht vor. Bur Bergleichung wurden die Lungen von Balaenoptera boops und Delphinapterus albicans, doch ohne Auffindung von Gingeweidewurmern untersucht, mabrend Rroper in den Luftrohren von Geehunden aus dem Sunde gablreiche Strongyli auffand. Bei einem in Begen: wart des Konige Friedrich III. anatomirten Meerschweine fand schon Thomas Bartholinus jene Strongyli. - Bon den vier Magen ber Meerschweine ift nicht ber vierte, fondern der zweite der eigentliche Magen, beffen Schleimhaut vorzuglich aus den Magenfaftbrufen zusammengesett ift; der erfte ift nur eine blinde Erweiterung bet Speiferohre, boch finden fich verschluckte Fifche in bemfelben schon ftart aufgeloft. Nicht felten enthalten die Magen nur Seetang. - Die gablreichen Arterien = und Benennete Diefer Thiere find anderwarts umftanblich beschrieben \*).

Hier werden nur besonders die unerwarteten Resultate über die von mehreren Anatomen beschriebenen Arteriengestechte erwähnt, welche die Brusthöhle nach hinten zum Theil anfüllen und mit ähnlichen Gestechten in der Rückgrathshöhle in Berbindung stehen. Sie sind Bundernehe (retia mirabilia) zu nennen und bilden sich nicht nur an der Berzweigung der Schlagadern, besonders der Arteria intercostalis suprema, sondern verbinden sich wieder zu neuen Stämmen, welche man vormals nicht gesehen hat. Es sind zwei Arterien, welche dem Rückenmarke entlang laufen, nach dem Kopfe zu stets dicker werden und endlich durch die große Deffnung des Nassenbeines gehen, um sich am Gehirne selbst zu verzweigen. Sie dürsten den Spinalzarterien analog sein. Es ist allgemeine Regel, daß das Blut auf mehr oder weniger bedeutenden Umwegen zum Gehirn geführt werden musse; bei den Delphinen sindet dies im höchsten Grade statt und es konnte bei diesen Thieren nicht wohl auf andere Weise ausgeführt werden, wegen des so sehr kurzen Palses und der bedeutenden, dem

<sup>\*)</sup> Bergl. v. Bar und beffen Darstellung in unserer Anatomie ber Säugethiere I. Tafel XXXVI.

großen Bebirne nothwendigen Blutmaffe. Die innere carotis ift bei ben Meerschweinen febr unbedeutend. Muger dem ermahnten Pulsadernete find noch viele andere an verfchiedenen Stellen bes Rorpers gefunden worden. - Ueber ben Rugen der bei tauchen= den Thieren langst bekannten Benenerweiterungen mahrend des Tauchens hat man verschiedene Erklarungen abgegeben. Indeffen ftimmen Alle barin überein, bag bas Blut in den Saden gurudgehalten werden fann, fo lange das Uthmen ausgefest ift. Burow hat auch in Müller's Archiv 1838. 253. in Bezug auf einen Ringmustel. ben er am Eintritte ber unteren Sohlader in bas 3merchfell bei Phoca litorea ent= bedte, Diefelbe Erklarung gegeben. Bu einer neuen Erklarung giebt aber Die Ent= dedung Unlag, daß jene Erweiterungen, befonders bei den Seehunden, junachst ihrer inneren Saut außerordentlich farte Fafern enthalten, welche an den am meiften erweiterten Stellen fich ungefahr wie die Fleischfafern in ben Bergohren verhalten, boch in ben fleineren Zweigen, befonders der Lebervenen, mehr regelmäßig freisformig find. Querftreifen hatten diefe Fasern nicht und ihre Natur als mahre Fleischfasern ift noch zweifelhaft. Da fie fich indeffen jedenfalls zusammenziehen durften, fo fann man auch ficher annehmen, daß diese Erweiterungen der Benen nicht nur Blut aufnehmen, fo tange die Athmung gehemmt ift, fondern daß fie auch durch Busammenziehung ihrer Fafern bas zurudgehaltene Blut fraftig in bas Berg hineindruden tonnen, wenn bie Uthmung wieder beginnt und badurch der Blutumlauf fich erneuert. Dadurch erft modten biefe Erweiterungen ben wesentlichen Rugen fur die tauchenden Thiere ausüben fonnen.

Bon anatomischen Arbeiten wollen wir nur einige nennen, theils eristiren noch mehrere besondere, theils in den allgemeinen Werken von Albers, Carus, d'Alton, Rapp, Tiedemann, R. Wagner u. U.

Quelques observations anatomiques sur le Marsouin peu avancé en age par le Dr. E. Eichwald. Mém. de l'Acad. imp. de Petersbourg. 1X. p. 431.

Ueber die Anatomie des Meerschweines von Prof. v. Baer in Königsberg. Is is 1826. S. p. 807.

Ueber die Nase der Cetaceen und vorzüglich die des Meerschweines von v. BAER. Isis 1826. 8. p. 811.

Anatomie des Cetacés du genre Dauphin; par M. A. Jacob. Mémoire accompagné de l'Anatomie d'un Marsouin; par Txsox. Dublin, philos. Journ. 1826. Febr. 45. Mai 192.

Delphinus phocaena, Struct. intern. W. YARRELL zoolog. Journ. IV. 318.

Description de l'appareil mammaire du Marsottin: Delphinus Phocaena; par M. Кинк. Feruss. Bull. 1830. n. 8. p. 322.

Sur l'éxistence des moustaches chez les foetus de Dauphins et de Marsouins; par le Dr. Em. Rousseau, chef des travaux anatomiques au Muséum du Jardin des Plantes. Annal. d. sc. nat. Nov. 1830.

Breschet, hist. anatomique d'un Organ de nature vasculaire decouvert dans les Cétacés. Annales d. sc. nat. 1834. II. 376.

Ueber das Gefässystem des Braunfisches von v. BAER. N. Act, Soc. Leop. Carol. XVII, 106.

Das Meerschwein lebt gesellig in bedeutend gahlreichen Seerden, deren Individuen oft in einer langen Reihe hinter einander fcmimmen, wobei fie nur den Ruden empor= heben. In diefer Beife zeigen fich dem unkundigen Beobachter gahlreiche Bogen hinter einander bis in weite Entfernung und alle in fteter Bewegung. Man ift endlich neuerlich zu der Ueberzeugung gelangt, daß diefes Phanomen, welches mehrere, auch großere Cetaceen darbieten, wenn nicht in allen, doch in ben meiften Fallen den Un= lag zur Erzählung von riesengroßen Meerschlangen gegeben habe. Sie scheinen bie Ruften nicht zu verlaffen und nie trifft man fie im hohen Meere. In Berfolgung der Fifche ziehen fie in die Mundungen der Fluffe binein, im Allgemeinen überfteigen fie boch nicht leicht bie Grenzlinie bes falzigen und fugen Baffers. Gehr oft fab Leffon Meerschweine gegen ben Strom der Charente bis uber Rochefort, 5 Meilen von der Mundung, hinaufschwimmen. Bei ruhigem Meere, besonders an ichonen Sommertagen, jur Paarungszeit, ichnellen fie fich boch über bie Flache bes Baffers empor, machen reigende Sprunge und uben fich in mancherlei Spielen. Die Mann: chen fampfen auch um die Deibchen und find bann blind fur alle Gefahr, fo baf fie an die Schiffe anrennen und am Ufer ftranden follen. Das Weibchen liebt fein Junges fo gartlich wie alle Cetaceen und leitet es mit aller Gorgfalt ein Jahr, nach Under= fon ein halbes Sahr lang. In gehn Sahren foll es ausgewachsen fein.

Man hat es für wahrscheinlich gehalten, daß die Meerschweine bestimme Züge ansstellen oder wandern. Die Islander, welche die Thiere wegen ihrer Unvorsichtigkeit für blind halten, stellen ihre Nebe im Juni. Underson glaubte gar, daß in dieser Jahreszeit eine eigene Haut ihr Auge überzoge und blind mache. Nach Otto Fasbricius sind sie an den Kusten von Grönland im Sommer am häusigsten und nur im Winter und in den ersten Monaten des Frühlings trifft man sie häusig an der Rüste von Frankreich, wie schon Beton bemerkt hat. Vergl. de la peche du Marsouin aux iles Faeroer; par le pasteur H. Chr. Lyngbye. Tidsskrift for Naturvidenskaberne. II. p. 204.

Dr. Eschricht fagt in den Forhandlingar 1842, daß man ihm die zuverlässigsten Nachrichten über ihre Züge von den Fangstellen aus mitgetheilt habe. Dieselben gehen nämlich regelmäßig jeden Frühling in großer Menge in den Isesjord, wogegen sie ebenso tegelmäßig und in geringerer Menge jeden Herbst vom Süden her in den kleinen Belt kommen. Man kann diese Ersahrungen kaum anders erklären als daß die Meerschweine im Frühling vom Kattegat aus in die Ostsee kommen, sich dabei in die nach Norden offenen Meeresbuchten verirren und im Herbste wieder zurückkehren. Wahrscheinlich solgen sie dabei den Frühlings = und Herbstheringen, aber ihr eigener Zug folgt doch auch der Jahreszeit. — Die holländischen Fischer glauben, das Meerschwein komme dei Herannahen eines Sturmes auf die Oberstäche und dies sei ein sicheres Zeichen des Sturmes. Sie unterscheiden marsouin franc und ein kleineres marsouin onette. Der Name in Saintonge ist: pourcille.

Die Nahrung des Meerschweines besteht aus Fischen, heringen, Makrelen u. f. w., welche sie in die Buchten und Flugmundungen hineintreiben und unter großem Larme fressen. Man halt sie für große Feinde der Lachstischereien, da sie die Lachse, welche dabei oft mehrere Ellen hoch aus dem Wasser springen, mit bewundernswurdiger Schnelligkeit und Geschicklichkeit verfolgen.

Das Fleifch bes Meerschweines pagt nicht jum Genug fur einen lederen Gaumen, indeffen foll es nach Leffon's Berficherung nicht fo ubel fein, als man es gewohnlich beschreibt und die Strandvoller genießen es gern und obgleich es schwarg, dicht, thranig, unverdaulich und von eigenthumlichem Geruche ift, fo wiffen fie doch gute Gerichte daraus zu bereiten. Nach D. Fabricius ichagen es bie Gronlander febr und genießen ben Thran mit großem Uppetit. Auch in England murbe bies Kleifch einft fehr geschatt. Malcolm IV. überließ dem Rlofter Dunfermling biejenigen, welche in deffen Rachbarschaft gefangen wurden und fuhrte diefen Benug auf den Tafeln der altenglischen Großen zur Beit der Ronigin Glisabeth ein. Man speifte es mit einer Sauce von Brotfrumen und Effig. Auch murbe es weit fpater eine romischkatholische Fastenspeise, daber die Thiere im Fruhlinge allgemein verfolgt murben. Schiffer mußten in Ermangelung frifcher Nahrung oft zu biefer ihre Buflucht nehmen. Capitain Colnett erzählt im Sahre 1793, daß er an der Rufte von Merico im stillen Meere Meerschweine in Menge gesehen und mehrere von ihnen erlegt habe, beren Fleifch man mit bem eingefalzenen Schweinefleifch gusammenmischte und baraus ein gutes Bericht bereitete. heutzutage lieben es die Europäer nicht mehr. - Der Braunfisch scheint der bei Plinius lib. IX. cap. 9. Tursio genannte Delphin gu fein. Upicius ermahnt diese Tursiones in feinem Rochbuche und zeigt, wie man eine, unferen Burften ahnliche Speife aus bem Fleifche biefes Fifches bereitet hat. Nach Brujerinus war der Braunfisch vormals auch in Frankreich eine beliebte Saftenfpeife.

In einigen Gegenden von Nordamerika wird die Haut des Meerschweines ebenso wie die des Beluga gegerbt und zur Unwendung geschätzt. Sie ist erst fast fingerdick, wird aber durch die Bereitung immer dunner, bis sie etwas durchscheinend wird, so daß man sie auch als gute Wagendecken gebraucht.

# 25. Delphinus Fitz-Royi Waterhouse. Fig: Non's Delphin. Taf. X. Fig. 28.

Schwarz, unterseits und von da aus mit 3 feitlich schief nach vorn gerichteten, weißen Binden, von denen die vordere durch das Auge verläuft. Bahne oben jederzfeits 28 und unten 27. Lange über den Rucken 5' 4". Rufte von Patagonien, 42° 30' fubl. Br. April.

Waterhouse giebt in der Zoolog, of the voyage of H. M. S. Beagle under the command of Capt. Firz-Rox Mammal. Lond. 1838. p. 25. zu pl. 10. folgende Beschreibung:

Das reine Beiß der Unterfeite zieht am Uebergange in die obere Farbung in Grau, Schnaugenspige, ein Ring um das Auge, Rand der Unterlippe und Schwanzsflossen sind schwarz, Rucken = und Brustflossen dunkelgrau, ein breiter grauer Streif zieht sich vom Mundwinkel zur Brustflosse, über ihm zieht sich ein weißer Streif durch das Auge und ist über dem Auge graulich schattirt. Zwei breite, tiefgraue Bander ziehen sich weiter hinten an den Seiten auswarts, schief nach vorn, und das letzte nach vorn und hinten. Iris dunkelbraun. Der Rumpf ist vorn etwas niedergebrückt, hinten zusammengedrückt, der Kopf kegelformig, oberer Contour bogenformig, Kinnsladenlippe etwas unter der Kieferlippe hervorstehend. Das Auge steht über und hinter,

aber nahe dem Mundwinkel. Das Blaseloch liegt in der Augenlinie, wenn man durch sie einen Kreis um den Kopf zieht. Die Zähne sind leicht gebogen und kegelsförmig. Entfernung von der Schnaußenspiße zum After 3' 10" 9", zur Rückenslosse 2' 6" 5", zur Brustslosse 1' 4" 5", zum Auge 9' 9", zum Blaseloch über die Kopfkrümmung 10" 7", zum Mundwinkel 7" 9". Länge des Vorderrandes der Rückenslosse 1' 5", deren Höhe 6" 4". Länge des Vorderrandes der Brustslosse 1' 2" 8". Breite der Schwanzsslosse 1' 4" 5". Umfang vor der Rückenslosse 3' 6", vor der Brustslosse 2' 8". Umfang des Kopfes vor den Augen 2'.

Mr. Darwin berichtete, daß dieser Delphin, ein Weibchen, vom Schiffe Beagle aus in der Ban von St. Joseph harpunirt worden, mahrend eine große Heerde dieser Delphine oft um das Schiff herum spielte. Capitain Fig. Ron fertigte die schöne Abbitdung sogleich nach Todtung des Thieres. Waterhouse benannte die Art nach dem Capitain und bemerkt (Beagle p. 26), daß sie in mancher hinsicht dem D. superciliosus der "Voyage de la Coquille" nahe stunde, doch besähe dieser nicht die dunkelgrauen Seitenbander, ebensowenig den Streif durch das Auge zur Bruftsosse. Die Unterlippe des D. superciliosus ist in der Abbitdung weiß, hier schwarz, den Abbitdungen zusolge ist nun aber vorzüglich ein bedeutender Unterschied in der Gesstaltung. Die hier gegebene Abbitdung stimmt genau mit den Maßen, welche Mr. Darwin unmittelbar nach dem Fange des Thieres genommen, und ist deshalb ganz correct. Wir vergleichen D. superciliosus auf unserer Tas. XIII. Fig. 41.

#### 26. Delphinus intermedius Gray. Der mittle Delphin.

Engl. the intermediate Dolphin, Grampus intermedius GRAN list of brit. mus. 106. Schabel bem bes D. griseus sehr abnilich, gahne oben jederseits 11, unten 10. Schabellange 8" 9".

Gray beschrieb ben Schabel in ben Annal. of Philos. N. ser. 1827. n. 11. p. 376. Derselbe hat die Zahl der Zahne wie D. Orca, unterscheidet sich aber durch kleinere Schläsengruben, Breite der Schläsennath und großen Raum, woran die Hinterhauptsmuskeln sien. Bon der Spige des Blaseloches bis zum Borderrand des Hinterhauptsloches 6", Blaseloch selbst 2" lang, ebenso breit, Breite des Schadels vom Außenrande des Fortsages hinter der Augenhöhle bis zum gegenüber befindlichen 9½", vom Flügel der Schläsenbeine 8", Höhe des Schadels 7", Breite der Schnauße vom Ansange der Bangenbeine 4½", Lange der Schläsengruben 3½", die Hinterhauptsmusseln sein sich 7" breit an.

# 27. Delphinus bivittatus Less. Garn. Der zweibindige Dels phin. Taf. X. Fig. 31.

Frang, le Dauphin à bandes. Engl. the striped Porpoise. - Phocaena bi-

Oben schwarz, zwei breite Langsstreifen, von benen ber obere bas Auge einschließt und beide auf der unteren Halfte seitlich über den ganzen Körper verlaufen, nebst den Bruftsoffen weiß, ein schwarzes Querband unterbricht den oberen Streif in der Mitte. Lange 2' 6". Gesellig um Cap Horn.

Leffon fagt Cetac. 237. von ihm: In den fturmischen Meeren um Cap horn, als wir nach ben Malouinen fteuerten, 140 Meilen von diefen Infeln, beobachteten wir eine Delphinart, welche auffallend von benen verschieden war, welche Commer = fon und Dr. Quon ermahnt haben. Diefer bandirte Delphin folgte eine Beit lang unserem Schiffe in einer großen Beerde, obwohl das Meer febr bewegt war. Dft fcnellten fie fich uber die Sohlungen zwischen den Bogen empor und ichienen fich über ben Widerstand bes aufgeregten Elementes zu freuen. - Bei einer Lange non 2' 6" halten fie etwa 10" in der Dide. Gie find furz gebaut, aber fchlant in ihren Formen. Die Farbe und beren Bertheilung giebt ihm einige Unalogie mit D. crueiger. Seine Schnaute ift furz und kegelformig, er alfo wohl unter die Meerschweine gu ftellen, die Rudenfloffe mittelmäßig erhaben, ichwarg, fteht mitten auf bem Rorper. Die Schwangfloffe in der Mitte ausgekerbt, braun, die Bruftfloffen dunn, weiß, nur am Borderrande schwarzlich. Bergl. auch: Indication de quelques Cétacés nouveaux observés dans le voyage autour du monde de la corvette la Coquille; par R. P. LESSON. Ferrusac. Bull. Mars 1826. p. 373. — Delphinus bivittatus, superciliosus, leucocephalus. - lunatus, minimus, malayanus, maculatus. - Delphinapterus Peronii.

#### 28.? Delphinus Feres Bonnat. Der Feres = Delphin.

D. Feres Bonnat. Cétologie 27. 9. — Franz. le Dauphin Férès Lacer. 312. — Orca Plinii hist. nat. IX. 6? — D. Bonnaterrei Tiedem.

Einfarbig schwarz. Schnauge kurz und abgerundet; Riefer und Kinnlade gleich tang, Zahne jederseits oben und unten 20, ungleich, eirund, abgerundet, ausgekerbt, zweilappig. Kufte der Provence.

Diefe Urt ift allerdings ichlecht und kaum fenntlich beschrieben, indeffen muß Folgendes nach der Quelle beachtet werden. Die Sohe bes Ropfes gleicht ziemlich feiner Lange, er ift auf feiner Sobe febr aufgetrieben und verduntt fich mit einem Male nach vorn, endigt dann in eine furge und abgerundete Schnauge wie die eines Ralbes. Die Bahne find von der gange einiger Linien und über einen halben Boll breit, oben abgerundet und burch eine Rerbe der gangen Lange nach wie in zwei Lappen getheilt. Es Scheint, daß eine Beerde Dieser Feres am 22. Juni 1787 am Strande bei St. Tropez im Departement bu Bar von einem Schiffe, welches von Malta fam, beobachtet worden. M. Lambert, Ginwohner von St. Tropez, fchrieb bies an den Ubbe Turles, Monch ju Frejus, und biefer theilte Bonnaterre diefe Nachricht mit. Der Capitain war vom Schiffe in feine Schaluppe gestiegen und hatte ein Exemplar mit einem breiginkigen Spiege angestochen. Die fraftige Bewegung des Thieres drohete Gefahr und die Mannichaft fam ju Bulfe. Der Speer ging heraus und riß ein großes Stud Fleisch weg, ber Delphin fließ einige Tone aus, die gange Schaar der übrigen sammelte fich um ihn und achzte furchtbar, wovon Capitain und Matrofen erichrect wurden. Sie ichwammen eiligst gegen ben Golf von Brimeau und fliegen dort auf eine Menge Fischer, die fie mit Merten marfen, worauf die Berwundeten icharfe Rlagetone ausstießen. Man tobtete angeblich an hundert Stud und das Meer war von ihrem Blute getrankt. Die Thiere waren fehr fett und ihr Fleisch rothlich, fast wie Rindfleisch. Niemand hat diese Urt wiedergesehen und die am beften

Delphin: Phocaena.

unterrichteten Naturforscher nehmen an, sie beruhe auf oberflächlicher Unschauung und gehore nicht zu den wirklichen Urten.

f. Oxypterus Rafin. Doppelfinner, (icheinbar?) mit zwei Rudenfloffen.

# 29. Delphinus Mongitori Desmar. Der Spitsstoffen : Delphin. Oxypterus Mongitori Rafinesque précis de somiologie p. 13.

Rafinesque zahlt ihn unter Neuigkeiten von der Rufte Siciliens auf und sagt von ihm weiter nichts, als daß er mit zwei Rudenflossen versehen sei. Diese Notiz ist nun überall aufgenommen worden (vergl. z. B. Desman. mammal. 516. 769. Dict. sc. nat. XXXVII. 180. Rapp, Cetac. 45. Lesson 249. Jandine 262.) und Lesson meint, daß dadurch das Borhandensein dieser Untergattung erwiesen sei. Dagegen ist Schlegel's Bemerkung zu beachten, die wir bei folgender Art geben.

### 30. Delphinus Rhinoceros Quoy et Gaimand. Der Nashorn: Delphin. Taf. XI. Fig. 35.

Franz. l'Oxyptère Rhinoceros Less. 249. Engl. the Rhinoceros Whale.

Die Verfasser der Zoologie de l'Uranie melden über ihn Folgendes: Als wir im October 1819 nach den Sandwichinseln südlich à la Nouvelle Galles steuerten, sahen wir im 5° 28' nordl. Br. viele Delphine in Heerden um unser Schiff, wie sie ihre reißend schnellen Bewegungen aussührten. Um Bord war alle Welt davon so überrascht als wir, daß sie auf der Stirn ein Horn oder eine nach hinten gekrümmte Flosse trugen, welche der Rückenslosse ähnlich war. Die Größe war etwa die doppelte des Meerschweines und der Körper oben bis an die Rückenslosse schwarz und weiß gessleckt. Wir hemüheten uns, diese Delphine während der ganzen Zeit, wo sie uns begleiteten, zu beobachten, allein obgleich sie oft so nahe kamen, daß sie den Bordertheil unseres Schiffes berührten und den Rücken über dem Wasser emporhielten, so war doch ihr Kopf so eingetaucht, daß weder M. Arago noch wir selbst unterscheiden konnten, ob die Schnauße kurz oder schnabelartig verlängert war, denn da sie sich nicht wie andere Delphine in die Höhe schnellten, so konnten wir davon nichts sehen.

Hierbei ist nun die Bemerkung zu beachten, welche Schlegel giebt, als er berichtet, an den hollandischen Kusten drei Delphine, dem D. malayanus ahnlich, beobachtet zu haben. Er sagt da Abhandl. I. 21: Es sei hier beiläusig bemerkt, daß wir bei diesen Delphinen, die uns über eine Stunde lang im Gesicht blieben, wiederholt die sonderbare, von mehreren Natursorschern erwähnte Erscheinung beobachteten, welche Unlaß zur Gründung der Gattung Oxypterus gegeben hat. Zuweilen, wenn diese Thiere mit der, den Delphinen eigenthumlichen burzelnden Bewegung schwammen, schien es, als ob der Rücken mit zwei weit von einander stehenden Flossen versehen ware. Die Täuschung war so vollkommen, daß sich meine drei Begleiter, obgleich alle in der Naturgeschichte mehr oder weniger erfahren, erst dann eines Bessern überzzeugten, als wir, durch den erwähnten Zusall, das eine dieser Thiere sast zu unseren Füßen außer dem Wasser beobachten konnten und nun sahen, daß wie immer nur eine Rückenstosse dem Wasser beobachten konnten und nun sahen, daß wie immer nur eine Rückenstosse dem Wasser beobachten konnten und nun sahen, daß wie immer nur eine Rückenstosse dem Basser dem Schwanzssosse beim Umburzeln zuweilen in die senkrechte Richtung kommt und es alsdann scheint, als seien zwei Rückenstossen vorhanden. Die Wellen,

die Entfernung, die nur augenblickliche Dauer der Erscheinung, dies Alles trug bazu bei, die Tauschung vollkommen zu machen.

- g. Delphinus Plin. Blainv. Gigentliche Delphine, Schnabelichnauge burch eine Furche abgeset, Sahne malzig, fpigig; etwas gekrummt.
- 31. Delphinus Delphis Linn. Der eigentliche Delphin. Taf. XIII. Fig. 40. Unat. Taf. XXII. XXX. XXXI. XXXII. und XXXIII. Ultnord. Hofrungur. Schwed. Delphinen. Dan. Marsvün. Morweg. Springer.

Altmord. Holrungur. Schwed. Delphinen. Dan. Marsvun. Norweg. Springer. Islând. Hösrung, Leipter, Haahyrnigur, Hundfisk. Hollánd. Dolphyn. Engl. the dolphin, the common Dolphin, Goose of the Sea. Angelf. Fugeles-wise. Galic. Leimadair. Welfch: Morhwch, Morwch. Franz. le Dauphin, le Dauphin commun ou vulgaire, l'oie de mer, bec d'oye. Deutsch: Taumler, Tümmler, Tummler, Springer. Poln. Delfin. Ruff. Worwon. Kamtschadal. Túkaik. Euril. Oki. Canag. Angaigik. Ital. il dolfino. Span. el delphin, golfin. Port. o golphinho. Griech. δ δελφίς und δ δελφίν.

Schwarz, unten weißlich, Bahne oben und unten jederseits 42-45, klein, spigig, zusammengedrückt, Kinnsade so lang als Kiefer. Lange bis 8'. Mittellandisches und atlantisches Meer.

Gewohnlich findet man die Eremplare 6 bis 7' lang, man erwahnt auch folche von 9 bis 10'. Die Schnabelschnauge ift gerade fo lang als der übrige Ropf und oberfeits in feiner Umgebung durch eine Furche bezeichnet. Die Bruftfloffen find mittelmaßig, fichelformig, die Rudenfloffe etwas über ber Mitte bes Rorpers ftebend, ziemlich fpigig und etwas hoch. Die mondformige Schwanzfloffe ift in der Mitte ausgeferbt, die Endlappen ftumpf und ziemlich furg, fie ift leicht zusammengebruckt an ihrer Bafis und oben und unten mit Riel. Der Ropf ift oben nicht aufgetrieben wie bei dem Meerschweine, sondern fallt nach und nach in ben Schnabel ab, welcher an feiner Bafis weit breiter ift als gegen fein Ende. Riefer und Kinnlade find gleich lang und tragen 42-47 fegelformig ichlante, etwas nach innen gebogene, fpigige und gleich weit entfernte Bahne. Rach Schlegel, Abhandl. I. 20, belauft fich bie Bahl, wenn alle Bahne vorhanden find, bis auf 50 und fogar 53. Die Bahne in der Mitte der Reihen find etwas ftarter ale die vorn und hinten. Sie find ihm eine tuchtige Baffe. Das Blaseloch auf der Sohe des Ropfes zwischen den Augen bilbet einen Mond, deffen Sorner fich vorwarts richten. Die Dberflache der Saut ift wie bei anderen Cetaceen glatt und glangend.

Der Schabel unterscheibet sich von dem aller übrigen Delphine durch die tiefe Hohltehle, welche auf jeder Seite der unteren Flache des Kiefers nahe beim Zahnrande hintauft, wodurch in der Mitte des knöchernen Gaumens, den größten Theil seiner Lange nach, eine erhabene Leiste gebildet wird. Die Schnabelschnause selbst ist schmal und lang, der Kiefer ein wenig kurzer als die Kinnlade, oben leicht gewölbt, unten platt, die Parthie vor dem Blaseloche etwas gehöhlt. Zederseits vor der Augenhöhle besindet sich ein stumpfer, niedergedrückter Lappen, aus dem Jochbeine gebildet, vom Kiefer bedeckt und vom übrigen Theile des Schnabels durch einen wenig tiefen Aussichnitt getrennt. Das Hinterhaupt ist beinahe halbkugelig, die Schläsengegend hat hinten eine vorspringende und runde Ede. Die Hocker, welche die Nasenkonden

bilben, find ein wenig breiter ale lang. Bon ben 7 Salewirbeln find die 6 erften fehr dunn und der fiebente allein etwas dider. Man gahlt 13 Ruden : und 53 Len= den = und Schwanzwirbel, 13 Paar Rippen. Der Rorper der Birbel ift gerundet, nach dem Ruden mehr zusammengebrudt und mehr hoch, furger an den Lendenwir= beln, welche gefielt werden. Das Bruftbein befteht aus 3 Knochen, ber erfte ift mit einem Loche verfeben; Die Schulterplatte ift facherartig gerundet, der Dberarm ift furg und bid, fein Ropf tragt vorn einen febr farten Boder, Speiche und Ellenbogenbein find furz und zusammengedrudt, die Sandwurzelknochen platt und edig, ein fpigiger Knochen ift die einzige Spur vom Daumen an der Sand. Der erfte Finger hat 9, der zweite 7, der britte 4 Glieder und ber fleine Finger ift nur ein faum bemerkbarer Boder. Die Gabelfnochen fteben bem 38ften Wirbel gegenüber. Die Mitte bes Gaumens nimmt ein Langevorspung ein, welcher fich bis zur Spige ber Pyramide ber hinteren Nasenoffnung ausbehnt, den Borsprung begrengt jederseits eine Furche; ber Pflugschar ift wenig fichtbar. Die Rieren find wie bei allen achten Cetaceen aus einer Menge von fleinen Lappchen zusammengesett. Das Gehirn ift maffig, febr entwickelt und gerundet. Die Mugen find flein und mit Mugenlidern verfeben, ihre Pupille hat eine herzformige Geftalt, die membrana Ruyschiana ift lebhaft goldglangend. Das Dhr hat außen nur eine fehr fleine Deffnung, bennoch ift bas Bebororgan innerlich fo fehr entwickelt, daß man annehmen muß, ber Delphin habe ein gutes Gehor. Die Bunge ift glatt, an den Randern gefranft und zeigt an der Burgel Deffnungen, deren Bebeutung man noch nicht kennt. Die Beibchen haben eine fehr einfache Scheibe und vier Bigen am Bauche. Sunter zeigte bereits die Thranenbrufe an und Rapp beschrieb fie genauer. Gie umgiebt ringformig den Augapfel, dem fie an Dice gleicht und besteht aus gablreichen rothlichen Rornern, durch Bellgewebe vereint, doch findet fich fein Thranengang. Der Geruch Scheint beschrantt. Much Rapp fand feine Beruchenerven. Indeffen find die Unatomen darüber uneinig, ob bei den Walen, insbesondere bei den Delphinen ein eigentlicher Geruchenerv vorhanden fei oder nicht. Aleffandrini in den Nov. Commentar. Acad. scient. Instituti Boloniensis VI 1844. 141. beftatigt das Borhandenfein, zeigt aber, daß ber Rerv gewohnlich uber= feben worden ift.

Die Siebbeinplatte hatte nur ein einziges Loch und dieses hatte vielleicht zum Durchgange eines Gefäßes gebient. Beiträge zur Anatomie des Delphines giebt auch Stannius im ersten Berichte von dem zootomisch-physiologischen Institute der Universität Rostock 1840, und über die Augennerven in J. Müller's Archiv 1842. 378. — Bei dem Beginne des Jahres 1834 sprach Geoffron St. Hilaire den Zweifel aus, ob bei den Cetaceen die erste Ernährung der Jungen wirklich durch Milch geschehe, d. h. ob die in den Brustdrüsen abgesonderte Substanz wirkliche Milch sei. Nachdem indessen einige Delphine an der Küste der Bretagne strandeten und deren Milch sich als solche erwies, gestand Geoffron ein, daß die erste Nahrzung der Jungen wirkliche Milch sei, beharrt indessen in der Ansicht, daß das Junge nicht setbst sauge, sondern von der Mutter die Milch ihm eingestößt werde. Schon früher hatte auch Napp in Meckel's Archiv 1830. 359. diese Ansicht ausgesprochen und vermuthet, daß der über die Drüse ausgebreitete Hautmuskel wahrscheinlich zur Zusammendrückung derselben dienen möge. Die Zisen der Delphine liegen, so lange

das Thier nicht nahrt, in eine seitlich am hinterbauche besindliche Furche zurückgezogen, wenn es aber nahrt, so ist der Hof ber Isige leicht zu unterscheiden und man bemerkt in dessen Mitte die platte, in der Mitte mit Deffnung versehene Warze, in welche der behalterartige Canal, welcher die Milchgefaße aufnimmt, ausmündet, was Dumeril, Fr. Euvier und Dumas bei den bei Maout gestrandeten Delphinen beobachtet haben und im Instit. n. 48 aussührlicher berichten. Das Junge hielt sich immer nahe an den Zigen der Mutter. Dieselben Beobachtungen berichtet auch Traill über Delphine, welche in der Scapay-Bay strandeten in James Edinb. New philos. Journ. XVII. 177. Joh. Müller untersuchte die Milchdrüse eines Delphines und fand, daß sie einen zusammengesetzt drüssigen Bau hatte. Bergl. sein Archiv 1835. 44. Bergl. auch, was wir S. 36 gesagt haben.

Sein Aufenthalt bezieht sich allerdings vorzüglich auf die Meere um ganz Europa, wo man ihn häusiger in den sublichen Gegenden trifft, indessen sagt Schlegel, Abhandl. 20, daß sich diese Art auch in der sublichen Halbkugel findet, indem an das Leidener Museum das Stelett eines D. Delphis von den Kusten des Vorgebirges der guten Hoffnung gekommen ist. Er ist auch von den altesten Zeiten an bekannt.

Vom Delphin erzählen die alten Schriftsteller so viel, daß sich eine große Abhandlung darüber schreiben ließe. Nach Kenophon's Versicherung hatte man bei
Mospnecos die Gewohnheit, Delphine einzusalzen, auch bewahrte man das Kett derfelben auf, um es so zu gebrauchen, wie die Griechen ihr Del benutten. Plinius
empsiehlt lib. XXXII. cap. 10. die Leber des Delphines als ein Mittel zu Unterbrückung der Anfälle des Wechselsiebers. Jur Heilung von Geschwüren soll man nach
lib. XXXII. cap. 7. die Leber in einem Topfe rösten und mit dem davon absließenden
blartigen Fette dieselben einreiben. Bei hosterischen Anfällen tauchte man Leinwandstücke in
Delphinfett und verbrannte sie dann, wo der starke Geruch als antispasmodicum
wirkte. Bei schwerem Jahnen der Kinder vermischte man die Usche von Delphinen
mit Honig und bestrich damit das Jahnsleisch.

Bir übergeben gern alle jene, tausendfach in Unterhaltungeschriften vervielfaltigten Unekoten und ermahnen nur, daß jene von den Ulten geruhmte Unhanglichkeit an den Menschen, welche man den Delphinen zuschrieb, auf einem Grrthume beruhete; fie folgen den Schiffen nur als Raubthiere, um die weggeworfenen Abgange von Speisen und dergl. als Nahrung ju gewinnen. Lange hat man auch geglaubt, baß die Mufik den Delphin ergoge. Wahrscheinlich kommt die Sage daber, weil die Sitte der Sceleute, wie befonders und noch heutzutage in der Provence, fie bei Unnaberung von Seerden diefer Thiere auf Pfeifen blafen lagt, ohne welches Blafen die Delphine fich ebenfo gern in ber Rahe ber Fahrzeuge aufhalten murben. Die Beobachtung unferer Beit benimmt uns alfo jene illusorische Borliebe, welche bie Alten fur biefe fclanten Raubthiere hegten, ganglich und nur ihre große Geschwindigkeit zwingt uns Bewunderung ab. Der Delphin zieht in mehr ober minder gahlreichen Beerden versammelt feine Furchen im Meere und fein reigend ichnelles Dahinschwimmen, feine madtigen Sprunge, wie dieselben unsere Seeleute taglich beobachten konnen, haben ihm von Alters her einen gewiffen Ruhm verschafft. Indeffen fommen diefe Gigen= schaften auch allen kleinen Cetaceen gu. Die Nahrung ber Delphine besteht haupt= fachlich aus Sepien und Fischen, unter letteren namentlich Sarbellen und Beringe

Ihr Fleisch wird wenig geschätzt und ist fur verwöhnte Gaumen ekelhaft, fur manche Strandvölker dennoch als Nahrung beliebt, und Dr. Cajus, der berühmte Begründer des College zu Cambridge, erwähnt, daß zu seiner Zeit ein Delphin als ein schickliches und werthvolles Geschenk für den Duke of Norfolk galt, welcher dann Portionen davon an seine Freunde vertheilte. Das Fleisch wurde gebraten und mit Braunfischsauce genossen. Ueber Anwendung von Fett und Leber sind oben Bemerkungen mitgetheilt worden.

# 32. Delphinus superciliosus Less. Der Augenbrauen : Del: phin. Taf. XIII. Fig. 41. — Anatomie Taf. XIX.

Frang. Dauphin à sourcils Lesson Cet. 238.

Oben schieferfarbig, unten weiß, zwei breite unterbrochene, verwaschene schwarzliche Binden jederseits; Schnauge kurz und kegelformig, Ruckenflosse mittelgroß und schwarz, Schwanzflosse in der Mitte ausgeschnitten, Bruftflossen bunn. Lange 4' 2". Um Cap Horn.

Leffon fah diefen Delphin nach Umschiffung des Cap horn im 45 und 43° fubl. Br. und Garnot tobtete einen mahrend seiner Fahrt von Port Jackson, um auf dem englischen Fahrzeuge Castle-Forbes nach Frankreich zuruckzukehren; er besichtieb dies Eremplar folgendermaßen:

Die ganze Lange betrug 4 Fuß 2 Boll, ber Kiefer hatte jederseits 30 Bahne, die Kinnlade beren jederseits 29, die Schnauße war mittelmäßig lang und an der Stirn durch eine tiefe Furche gesondert; die Rückenslosse stand ein wenig hinter der Mitte des Körpers und endigte in einer ziemlich seinen Spiße; die Schwanzslosse, wie zwei Mondbogen, war in der Mitte ausgeschnitten. Alle oberen Theile des Körpers boten eine schwarzblau glanzende Farbe, die unteren, sowie die Seiten waren silberglanzend, die Brustslossen glanzende Farbe, die unteren, sowie die Seiten waren silberglanzend, die Brustslossen braun und befanden sich in der weißen Stelle der Unterseite des Körpers. Eine besondere Zeichnung dieser Art besteht in einem breiten weißen Streissen, welcher sich über dem Auge dis zur Stirn hinzieht, und einem ähnlichen Streissen, welcher an den Seiten nächst des Schwanzes verläuft. — Fard ine bemerkt hierbei, daß es unmöglich ist, sich von der Schönheit, dem Glanze und Farbenschiller der lebendigen Delphine der südlichen Halbsugel, insbesondere der Aequatorialzone, eine deutliche Vorstellung zu machen.

Schlegel, Abhandl. I. 22, meint, daß auch D. obscurus GRAX hierher gehöre, und daß diese Urt auch am Borgebirge ber guten Hoffnung vorkomme, beweisen die Beobachtungen des Dr. van Horstock, welcher auch ein vollständiges Skelett dieser Art überschiefte. Auch den D. Fitz-Royi möchte Schlegel mit D. superciliosus vereinigen. Das Skelett des D. superciliosus im Leidener Museum ist 5' thein. lang, der Schädel 14¼". Bahl und Gestalt der Wirbel und ihrer Fortsäße, der Rippen und des Brustbeines wie bei D. Delphis, doch vor dem ersten kleinen V Knochen noch zwei ähnliche, aber viel niedrigere Knochen unter dem letzen und vorletzen Lendenwirbel, deren Körper sie zu beiden Seiten umfassen, also wären die 3 letzen Lendenwirbel zu den Schwanzwirbel mehr, dagegen ebensoviel Lendenwirbel weniger als D. Delphis, also 7 + 13 (15?) + 20 (18?) + 33. Der Schädel weicht von dem des D. Delphis und malayanus besonders

burch die gedrungene Gestalt des Schnausentheiles ab. Der Kopftheil dagegen hat beinahe gleiche Größe und Gestalt als bei genannten Arten, ist kaum niedriger, ein wenig schmalter und der hintere Theil der Zwischenkieser ist weniger aufgeworfen. Der Schnausentheil ist nach Berhältniß um ein Drittel kurzer als bei jenen Arten, breiter und daher auch weniger stark zugespist. Die Zwischenkieser sind in der Mitte ihrer Länge statt aufgeworfen eher eingedrückt. Der Borsprung, den die Gaumenbeine bilsden, ist noch breiter als bei D. malayanus und verliert sich, wie bei dieser Art, gleich vor den hintersten Zähnen. Der Unterkieser ist edenso kräftig als bei D. Delphis, aber kurzer, weshalb auch seine, durch eine ziemlich kurze Symphyse verbundenen Aeste einen etwas weniger spisigen Winkel bilden. Die Zähne sind oben so dichtssehend als bei D. Delphis, ein wenig krästiger, aber wegen der Kurze der Schnause weniger zahlreich. Es sind deren in jeder Kieferreihe etwa 30 vorhanden.

#### 33. Delphinus leucopleurus Rasch. Der weißseitige Delphin. Revue zool. 1844. 369.

Oben blaulichschwarz, unten schneweiß, Seiten mit großen schiefen, weißen, gelbzgrauen und braunen Flecken; Schnauge kurz, Kinnlade langer, Bahne oben und unten jederseits 28 — 35, spit und einwarts gekrummt. Lange 2,29 — 2,75 (Metres?). Dreiundzwanzig Stuck wurden in der Bucht von Christiania gefangen, so daß wir wohl bald genaueren Beschreibungen entgegensehen durfen.

### 34. Delphinus albigenus Quox et Gaimard. Der weißwangige Delphin. Taf. XIII. Fig. 42. — Dauphin albigène Q. G.

Schwarz, ein großer weißer Fleck schließt bas Muge ein und verlangert fich uber bie Bangen hinaus.

Quon und Gaimard beobachteten diesen Delphin in den antarktischen Meeren und beschrieben ihn zu der in der Zoologie de l'Uranie pl. 11. f. 2. gegebenen Absbildung p. 87, wie oben geschehen. Sie blieben in Zweisel, ob derselbe vielleicht eine Barietat von D. cruciger oder ein junges Thier sei, dagegen sagt Lesson, daß sich ihm in den Meeren sublich von Neuholland mehrmals Gelegenheit darbot, diesen Delphin um das Schiff herumschwimmen zu sehen, so daß er ihn fur wohl unterschieden von jenem halt, ohne indessen im Stande zu sein, dessen Naturgeschichte vervollständigen zu können.

### 35. Delphinus coeruleo-albus Meyen. Der blauweiße Delsphin. Taf. XIV. Fig. 43. — Unatomie Taf. XIX.

Oberfeits von der Stirne an stahlblaulich, übrigens weiß mit fahlblauen bogigen Streifen, von denen einer vom Auge bis zum Ufter, ein anderer vom Auge zur Bruftsoffe, ein dritter vom Hinterkopfe zu der Ruckenflosse verläuft. Lange 53'. Oftbufte Amerika's.

Menen bilbet ein Weibehen bieses Delphines zu Ir ber natürlichen Große in den Nov. Act. Acad. Caerar. Leop. XVI. II. t. XLIII. f. 2. ab und beschreibt dieses daselbst S. 609 folgendermaßen: Der Kopf ist rund und sehr gewolbt, dagegen die Schnauße sehr platt und mit etwas hervortretender Kinnlade. In jeder Seite der Reichenbach, Bollständ. Naturgesch. I. Waltbiere.

Kiefern 48—50 Zahne, die kegelförmig, sehr spitz und etwas nach Innen gebogen sind. Er ahnelt dem D. Delphis, dessen schnaubestörmige Schnaute viel kurzer und besonders unten mehr zusammengedrückt ist. Die Brust= und Rückenstoffen sind bei unserer Art mehr zugespitz und nicht so bedeutend ausgeschweist. Die Farbung untersscheidet unsere Art sehr auffallend; der ganze Rücken mit der Stirn dis zum Schnabel ist dunkel stahtblau. Bon der Rückenssinne an verläuft ein schmaler, sehr dunkelblau gefärbter Streisen nach vorn, wo er sich plotlich verliert. Bom Auge aus läuft ein sehr schmaler blauer Streisen über die Seiten nach dem Schwanze, wo er in der Gegend des Afters breit endet. Auch die Brustslosse ist blaugrau gefärbt und steht mit dem gefärbten Augenringe durch einen Streisen in Verbindung. Der Bauch, der Schnabel und das Uedrige des Körpers ist blendend weiß. Es lebt dieser schön gezeichnete Delphin an der östlichen Küste von Südamerika; wir harpunirten ihn in der Gegend des Rio de la Plata. Das ganze Stelett dieses Thieres, das wir mitzgebracht haben, besindet sich im königl. anatomischen Museum in Berlin.

# 36. Pelphinus Abusalam Ruepe. Der Abusalam: Delphin. Taf. XIV. Fig. 44. — Anatomie Taf. XX. XXXII.

Schnauge kegelformig, Kinnlade wenig vorstehend, oben und unten jederseits 25 bis 27 kegelformige, etwas starte Bahne, Stirn kugelig, Augen nicht in, sondern über Mundlinie, Rucken grunlich dunkelbraun, Lippenrand, Kehle und Bauch rothlichs weiß, klein schwarzgesteckt. Lange 6'. Rothes Meer.

Das Hauptkennzeichen dieser Delphinart, sagt Ruppel im Museum Senkenbergianum III. 2. 140, wodurch sich dieselbe von D. tursio unterscheidet, ist die Zahl der Zähne, der Rippen und der Rückenwirbel, endlich die Stellung des Auges, verzgleichlich zum Mundwinkel. Ein Exemplar hatte oben 25—26, unten 27—26, ein zweites 27—27, unten 25—25 Zähne, mithin Normalzahl 25—27, bei D. tursio nie mehr als 21—25. Halswirbel 7, davon der Atlas und Epistropheus ganz mit einander verwachsen, Rippenwirbel 12, Lendenwirbel 16, Schwanzwirbel 26, also zusammen 61 Wirbel.

Das Auge steht etwas hoher als die horizontal verlängerte Linie der Mundspalte, bei D. tursio nach der Angabe der Autoren mit dem Mundwinkel in gleicher Fläche; übrigens verschwindet dieser Unterschied bei dem Eintrocknen der Haut. Bergleicht man die Schädel beider Arten, so fällt der Unterschied des Flächenraumes auf, welchen an den Seiten des Schädels der Kinnladenmuskel einnimmt; derselbe ist bei D. Abusalam bedeutend größer und hat mehr eine horizontal verlängerte elliptische Form. Verner zeigt sich bei dieser Art der vordere Rand des Stirnbeines mehr abschüssig, wodurch gleichzeitig das große Bolumen des Hinterhauptes merklich größer wird. Daß bei dieser Art, wie bei allen anderen Delphinen, eine Usymmetrie in den beiden Längshälften des Schädels stattsindet, trifft wohl immer die rechte Seite des Kopfes, auf welcher die Ungleichheit durch eine stärkere Entwickelung der Nasenkonden verursacht wird. Die Körperdimenssionen eines vollkommen ausgewachsenen weiblichen Individuums betragen: Länge 6', Mundspalte 9'', von der Spise des Kiesers die zum vorderen Augenrande 11'', die zur Nasenklappe 1', Borderrand der Brustsosse der 2'', Berticalhöhe

der Rudenfloffe 8", Berticalbobe des Bauches am Unfang der Rudenfloffe 1' 1", vom Ende der Rinnlade bis jum Ufter 3' 11". Schwanzfloffenspigen : Entfernung 1' 7". - Die Farbung des Dberkopfes und der gangen oberen Rorperfeite von der Endspite des Dberkiefers unter den Mugen ber bis etwas hinter den After und beide Seiten der Floffen find dunkel meergrun; der Rand des Riefers, ber gange Unterkopf und Bauch weiß fleischfarbig, letterer mit fleinen, unregelmaßig zerftreuten fcmarg= grunen Fleckehen. Fris der fleinen Mugen dunkelgrun. Die Bunge ift von pyramibaler Form, gang glatt und fleischig. In ber Gaumenhohle, neben dem Rehlbopfe, an der Bafis des Schlundes befinden fich 4 knorpelartige halbrunde Muswuchse, beren Dberflache rauh und feinzackig ift, als ware fie mit Moos bewachsen; es erinnern diese Auswüchse an die an ahnlicher Stelle bei den Fischen befindlichen Schlundknochen. Bei dem Rehlkopfe bilden die beiden giegbeckenformigen Anorpel und der Rehldeckel eine langgestreckte verschobene Pyramide (vergl. Unat. Zaf. XXXII.). Die ersteren konnen fich zusammenlegen in die rinnenformige Bertiefung des letteren und alsdann Schließt fich die fchrag gespaltene obere Deffnung bes Rehlfopfes, welche einem Sufeisen ahnelt und mit einem biden fleischigen Bulfte umgeben ift. Die Luftrobre besteht aus gangen Knorpelringen; vier Boll hinter dem Rehlkopfe geht auf der rechten Rorper= feite ein ftarker Canal in den rechten Lungenflugel; drei Boll weiter gabelt fich die Luftrohre und jeder Uft gertheilt fich in drei Sauptcanale. Geder der beiden Lungen= flugel besteht aus einem ungetheilten Sack, welcher nur am vorderen Rande eine fleine Ginkerbung hat. Der Schlund ift furz und ziemlich geraumig. Der Magen besteht aus vier Abtheilungen; die erfte a. wird gebildet durch einen langen elliptischen mustulofen Stumpffad, beffen innere weißgefarbte Membran durch Mustelfalten ber Lange nach gerippt ift. Um vorderen Drittel diefes Sackes fist auf der rechten Ror= perfeite die zweite halbkugelige Ubtheilung bes Magens b. , kaum ein Biertel fo groß als die erftere; ihre Wandung ift febr robust mustulos, innen mit schwarzer Mem= bran und wellenformig fart der Lange nach gerippt. Die Berbindungsoffnung gwi= fchen biefen beiden Magenfacken ift febr groß. Die folgende dritte Magenabtheilung c beffeht aus einem langlichen, fdmalen Cylinder, der quer uber den erften Magenfack verläuft; er ift im Inneren ohne Furchen mit einer zelligen rothlichen Membran betleibet; unmittelbar auf diesem Quercylinder ruht die ziemlich große ungetheilte Leber, welche nur an ihrem unteren freien Rande einen Ginfchnitt hat. Ruppel konnte feine Gallenblafe auffinden. Die lette Magenabtheilung d. ift nur halb fo groß als die zweite und birnformig, im Inneren find die muskulofen gangsfurchen kaum bemerkbar. Der Darmcanal ift febr lang, hat durchaus gleichen Durchmeffer und befigt feinen Blinddarm; die Dberflache feiner inneren Membran zeigt große Mafchen. Bei einem 73' langen Eremplare maß ber gange Darmcanal 51'. Die Milg ift eine febr tleine, taum zwei Boll große, bohnenformige Maffe von fmaragdgruner Farbe, fie fteht burch viele Blutgefage mit bem Rreislauffpfteme bes erften Magenfactes in un: mittelbarer Berbindung. Gang ungewohnlich groß find die Nieren, welche bei bem erwähnten Eremplare 21' Lange hatten, fie bestanden aus gahlreichen, durch Bellgewebe von einander gesonderten einzelnen beerenformigen Drufen, die gusammen eine trauben: formige, grunlich gefarbte Maffe bilbeten. Zwischen der Scheide und ber Klitoris ift die Mundung eines Sefretionscanales beutlich fichtbar, der zu einer unmittelbar

unter ber haut liegenden eigenthumlichen Drufe fuhrt. Nur die 6 erften Rippenspaare find mit dem Bruftbeine Taf. XX. durch langliche Zwifchenknochen als Stells vertreter der Rippenknorpel verbunden. Das Bruftbein felbst besteht aus einem einzigen Stuck, vorn und hinten mit einem elliptischen Loche; die Breite des Bordertheiles übertrifft die halbe Lange.

D. Abusalam bewohnt in kleinen Familien bas ganze rothe Meer. Der arabische Name Abu Salam bedeutet: Bater des Heils. Ruppel beobachtete noch zwei andere Urten, die er nicht erhalten konnte, im rothen Meere; eine mit langer, schmaler Schnabelschnauge, welche 50 Bahne jederseits haben soll, durfte vielleicht D. longirostris Dussum. sein, die andere Urt wird sehr groß, an 15' lang, hat einen kurzen runden Kopf, ist hellgrau und gehort vermuthlich zur Gruppe Phocaena.

# 37. Belphinus frenatus Dussum. Der Zügel = Delphin. Tafel XIV. Fig. 45.

Franz. Dauphin bridé. Engl. the bridled Dolphine.

Dben aschgrauschmarzlich, an den Seiten blaffer, unten weiß, Bugel schwarz. Lange 4' 6". Untarktischer Decan, 30 Meilen sublich vom grunen Borgebirge.

Er wurde in ber angegebenen Begend von Mr. Duffumier's Schiffe aus harpunirt. Das Eremplar befand fich unter einer febr gabireichen Beerde, die fich fcnell vom Schiffe entfernte, ale baffelbe getobtet murbe. Im Magen fand man eine große Ungahl fliegender Fifche und Ralmars. Die Bahl ber Bahne wurde nicht bestimmt. Rapp fagt indeffen G. 33: Muf jeder Seite und sowohl oben ale unten 34 Bahne. Die Dicke des Rorpers entspricht ber Bobe, welche ein Sechstheil der Lange halt. Das Muge ift anderthalb Kunftel ber Rorperlange von der Schnaubenfpipe entfernt. Die Stirn erhebt fich uber bie Schnabelichnauge am letten Dritttheil. Das Blafeloch fteht unmittelbar uber den Augen, fein Durchmeffer betragt ben elften Theil des Abstandes vom Auge. Die breieckige Ruckenfloffe erhebt fich ziemlich in der Mitte des Rorpers, ihre Grundlinie betragt mehr als ein Funftel der gangen Lange und ift fo lang als ihr gerader Borberrand, der hinterrand ift nur unten ausgeschnitten, die Endede fehr fpigig. Der Schwang hat einen erhabenen, bunnen, fcneibenben Riel, feine Breite ift mehr als viermal in ber gangen Lange enthalten; die Sohe (hauteur, Lange!) beträgt nicht ein Drittel ber Breite. Beide Lappen find durch einen einfachen Einschnitt getrennt, die Winkel fpibig, die hinterrander ausgefreffen. Die Bruft= floffen halten feche Biertel ihrer Lange in der Breite, ihr hinterrand ift nicht fehr ausgebuchtet. Die dunkle Binde an ben Bangen diefes Delphines, welche fich von da unter die Augen gieht, veranlagte den Namen. Fr. Cuvier 1829.

# 38. Delphinus Pernettyi Desmar. Pernetty's Delphin. Inf. XV. Fig. 46.

Dben bleifarbig schwarzlich, unten weißlichgelblich, schwarz und grau spriffledig, Kinnlade vorstehend. Schwere: 100 Pfund.

Man fennt diese Urt nur aus Pernetty's Abbildung, welcher fich auf bem Schiffe von Bouginville befand, und da seine Darstellungen und Beschreibungen, wenn auch nicht sehr grundlich, doch mahr und kleinlich genau sind, so zweiselt

Leffon nicht fo, wie Bonnaterre und Cuvier, an der Eriftenz ober Berschieden= heit des von ihm beobachteten Delphines.

Das Schiff befand fich in geringer Entfernung von Bona : Bifta, einer ber Infeln des grunen Borgebirges, als (am 30. October) wohl hundert Delphine febr nabe an daffelbe berankamen. Pernetty fagt, es habe gefchienen, als feien fie nur gekommen, um die Mannichaft bes Schiffes zu beluftigen, benn fie machten bie fonderbarften Sprunge uber die Dberflache bes Baffers; viele unter ihnen fprangen wohl 3-4 Fuß in die Sohe und erhoben fich wohl breimal in die Luft. Giner diefer Delphine wurde gefangen und wog 100 Pfund. Seine Schnabelichnauge mar vorgestreckt und von einem dicen grauen Felle überzogen. Der Benedictiner fagt : ich glaube, er gehorte zu benen, die man Meermonche nennt, denn der Borderfopf mar um die Burgel des Schnabels herum von einem Bulfte umgeben und bildete ba eine Urt Kapuzenrand. Der Ruden mar ichwarzlich und der Bauch perlgrau, etwas gelblich, mit schwarzen und eifengrauen Flecken befprigt. Die Bahne waren fpigig, weiß und wie Bechtzahne gestaltet. Das Pernetty noch weiter beifugt, tommt allen Delphinen gu, feine Ubbildung ift aber gut gezeichnet. Die Rudenfloffe ift spigiger als bei bem gemeinen Delphin und fteht weiter nach hinten, auch die Flecken am Bauche zeichnen ihn aus, fo daß man hoffen darf, die Reisenden werden ihn einst wieder auffinden.

Der Befchreibung biefes Delphines fugt Sarbine eine intereffante Schilberung von beren Jagd auf fliegende Fifche bei, welche aus ben Sketches of Bermuda by Miss. S. H. Lloyd, Lond. 1835. entnommen ift. Es heißt bafelbft: Ein großer Delphin, welcher dem Schiffe in einiger Entfernung folgte, bemerkte ploglich am anderen Morgen eine Beerde fliegender Fifche, welche in einiger Entfernung über bie Seeflache fich emporhoben. Bligschnell schwenkt er fich herum und macht einen ent= tehlichen Sprung, welcher fo berechnet ift, daß die fleinen fliegenden Sifche gerade ba, wo er wieder niederfallt, in die Gee herabfturgen, um ihre Floffen von Neuem gu benegen. Ueberdies faben wir fie durch einen Flug von Seemoven verfolgt, allein wir bemerkten, wie unsere Schutzlinge nur leicht an der Dberflache der Bellen babin= ftreiften und mit benehten Floffen fich wieder mit erneuerter Rraft fliegend erhielten. Uber mit Riesenschritten verfolgt fie raftlos ber machtige Feind und jest Schneidet er Die Welle, welche in ihrer glanzenden Dede fpiegelt und ichillert, macht einen gewal= tigen Sprung und biefer bringt ihn in ben Besit ber ersehnten Beute. Gie icheinen gu wiffen, daß fie nicht entkommen tonnen, ihr Flug wird immer furger und un= ruhiger, in bem Mage, wie ber Delphia, feiner Beute nun immer ficherer, Eraftiger zusteuert und vorwarts ftogt; endlich erschopft, boren fie auf, mit ihren Floffen gu flattern, fie halten fie ftill, fallen herab und fo gelangt einer nach dem anderen in den Rachen des Delphines oder wird von den lauernden Moven, welche oberhalb um fie herumfreisen, erschnappt.

# 39. Delphinus plumbeus Dussum. Der bleifarbige Delphin. Taf. XV. Fig. 47 und 48.

Franz. le Dauphin plombé. Engl. the lead-coloured Dolphin.

Bleigrau (jung unten weißlich), oben jederseits 36, unten 32 gahne, Kinnlade

fcmal, wenig vorffehend, Rudenfloffe mittelftandig niedrig, mit langer Grundlinie, gegen ben Schwanz hin kielrudig. Lange 8'. Malabar.

Die Hohe des Rumpses vor der Rückenflosse beträgt  $1\frac{2}{3}$  Sechstheile der Körperstänge, die Dicke ist kaum größer als die Hohe. Die Entfernung des Auges von der Schnaukenspise beträgt ein Sechstheil der Körperlänge. Die Stirn hebt sich über den Schnabel in der Hälfte desselben unter einem Winkel von  $45^{\circ}$ . Das Blaseloch ist mittelgroß und steht auf dem Schädel unmittelbar über den Augen, sein Durchsmesser beträgt  $\frac{1}{15}$  der Entfernung von der Schnaukenspise. Die Rückenslosse beginnt auf einem Dritttheile des Körpers, sie ist lang, aber wenig hoch, denn der Winkel, den der Vorderrand mit dem Rückenprosit bildet, ist noch nicht  $33^{\circ}$ , der Hinterrand ist schwach ausgeschweift und verlängert sich ziemlich weit über den Schwanz, der Schwanzkiel ist ziemlich hoch. Die Breite der Schwanzsslosse beträgt ein Viertheil der Körperlänge, ihre Länge (hauteur) hält ungefähr die Hälfte ihrer Breite. Beide Lappen sind durch einen wenig tiesen Einschnitt getrennt und jeder ein wenig ausgeschweift. Die Brussslosse lange, von welcher sie noch nicht ein Siebentheil lang ist, ihr Hinterrand ist ein wenig ausgeschweift. Die jungen Eremplare scheinen unterseits blasser und weißlich zu sein.

Mr. Duffumier, deffen Reisen in Indien und nach China eine Quelle von Reichthumern für die Naturgeschichte geworden, hatte den glucklichen Ginfall, sich auch die Aufgabe zu ftellen, überall auf die Delphine, die ihm begegnen wurden, gu achten, theile um neue Arten, die ihm vorkommen konnten, zu entdeden, theile um die Naturforscher über beren Berbreitungsbezirke in Gewißheit zu fegen. Benige Untersuchungen konnten nublicher fur die Wiffenschaft fein, wenn man bedenkt, daß es gar nicht lange her ift, als man alle bekannte Delphine nur in wenige Urten ver= theilte und annahm, daß man in ben indischen Meeren ober im fillen Dceane die: felben Urten antrafe wie im atlantischen Meere. Die Kraft Dieser Thiere, die Flink= beit ihrer Bewegungen, die reißende Schnelligkeit, womit sie eiliger schwimmen, als der Klug den am besten fliegenden Bogel davontragt, ließen allgemein glauben, daß fein Hinderniß ihren Lauf von einem Pole zum anderen hemmen konne und daß man fie an allen Ruften und in allen Meeren antreffen muffe. Much von den Robben glaubte man daffelbe und beffere Beobachtungen haben es widerlegt. Und fo wie bei ihnen hat auch bei ben Delphinen jede Urt ihren Berbreitungsbezirk, welcher umschries bener ift, als man vormals geglaubt hat. Aber in gleicher Weife haben fich auch durch diefe befferen Beobachtungen die Urten vermehrt und werden fich noch ferner vermehren, je mehr und je genauer man ihre Kennzeichen ftudirt. Dies haben die Untersuchungen der neueren Reisenden bewiesen und bie Beobachtungen von Dr. Duffumier haben es beftatigt. Cuvier felbft glaubt im Irrthume gemefen gu fein, ale er fagte, daß der gemeine Delphin alle Meere bewohne, und berichtigt biefe Unficht vielmehr babin, daß berfelbe fich nur in bem Theile bes Weltmeeres vorfinde, welcher Europa von Umerika trennt und vielleicht im mittellandischen Meere. -Mr. Duffumier autorifirte Geoffron und Fr. Cuvier, feine neuen Urten, welche er in Salglate aufbewahrt bem Parifer Mufeum übergeben hatte, abzubilben und zu beschreiben. Die Zeichnung war vor der Section gefertigt worden. Balen= ciennes fertigte die Befdreibung, als die Thiere aus der Late genommen wurden,

welche freilich die Farben verändert hatte, so daß die Abbildung so wie Dussumier's Zeichnung nach dem frischen Thiere gegeben worden ist. D. plumbeus zeigte sich häusig nahe an der Kuste von Malabar, wo er den Sardellenbanken folgt. Seine Bewegung ist nicht vollkommen so schnell als die der Delphine in der hohen See. Sie fangen sich in Netzen, aber schwer, sie scheinen die Vorrichtungen der Fischer zu kennen und wissen ihren Fallen zu entgehen. Oft zerreißen sie auch die Netze. Auf den Knall der Schießgewehre fliehen sie und nachdem sie untergetaucht sind, kommen sie nur in entgegengesetzer Richtung wieder empor. G. Euvier hielt ihn für einerlei mit D. malayanus. Vergl. diesen.

#### 40. Delphinus dubius Cuv. Der zweifelhafte Delphin. Tafel XV. Fig. 49.

Frang. Dauphin douteux G. Cuv.

Oben nebft dem ganzen Schwanze ichwarzlich, unten weißlich, Kinnlade wenig vorstehend, Bahne oben und unten jederseits 36 — 37; Rudenflosse langgespigt, monde formig ausgeschnitten. Lange 4' 6". Grunes Borgebirge, bisweilen an den Kuften Frankreichs.

Mr. Duffumier erlangte biefen Delphin auf ber Bobe von Cap: Bert. Man fannte diefe Urt bis dahin nur nad Schadeln, mit deren Buziehung G. Cuvier bieselbe bestimmte. Die Abbildung ift nach dem erften bekannt gewordenen gangen Thiere, welches der Befiger bem Parifer Mufeum verehrt hat, gefertigt. Diefes hat 36, die Schadel dagegen 37-38 Bahne. Die Bohe des Rumpfes betragt } der gangen Lange, die Dide etwas weniger. Bon der Schnaugenspige bis zum Muge ift 1 der Lange und die Entfernung der Schnabelfpige bis gur Stirnerhohung ift 21mal in der Entfernung des Muges von ber Schnabelfpige enthalten, von welcher bas Muge 15 mißt. Das Blaseloch fteht gerade über den Augen. Die Ruckenfloffe fteht nicht genau auf der Mitte bes Rorpers und ift ein wenig zurudgeschoben, ihr Borberrand langer ale bie Grundlinie, nach vorn gebogen, der hinterrand ausgeschweift. Der Schwanzkiel ift bunn, boch und ichneibend. Die Breite (,,longueur") bes Schwanges ift 32mal in der Lange bes Rorpers enthalten, die Lange ("la hauteur") deffelben betragt nicht gang & ber Breite, der Ausschnitt, welcher die Lappen trennt, ift offen, der Rand derfelben fast gerade. Die Bruftfloffen fteben auf I ber gangen Lange, von welcher fie tang find und von biefer ihrer Lange betragt ihre Breite 1. Sie find febr fpigig und ihr hinterrand bunn und ausgeschweift. Ungeblich, wovon aber Fr. Cuvier's Abbildung nichts zeigt, foll ein breites bleigraues Band vom Mund= winkel zur Bafis der Bruftfloffe herabziehen und vom Schwarz der Seite durch ein weißes Band getrennt fein, welches oberhalb der Bruftfloffe nach den Seiten verlauft. Die Bruftfloffe felbst ift gang schwarz.

Schlegel, Abhandl. I. 21, glaubt, daß D. dubius nicht verschieden sei von D. malayanus.

# 41. Delphinus velox Dussum. Der pfeilschnelle Delphin. Taf. XVI. Fig. 50.

Franz. Dauphin léger FR. Cuv.

Oberseits schwarz, (zusolge ber Beschreibung, aber nicht ber Abbitbung:) unten bunkelgrunlich und schwarz marmoriet, oben und unten iederseits 41 Bahne. Riefer schmal, Rudenflosse sehr hoch, Hinterrand bogenformig ausgeschnitten. Lange 4' 9". Ceplon.

Die Dicke bes Körpers beträgt  $\frac{1}{6}$ , die Höhe besselben an der Rückenslosse  $1\frac{1}{3}$  Sechstheil der ganzen Länge, die Entsernung des Auges von der Schnabelspie ungefähr  $\frac{1}{3}$  der ganzen Länge. Die Stirn wölbt sich über dem Schnabel etwa um  $\frac{1}{3}$  dersselben Entsernung. Das Blaseloch sieht gerade über den Augen und sein Durchmesser beträgt  $\frac{1}{17}$  der Entsernung der Schnabelspie vom Auge. Die Rückenslosse steht mitten auf dem Körper, ihr Vorderrand erhebt sich vor dieser Hälfte in einem Winkel von etwas weniger als  $45^{\circ}$ , ihre Grundlinie ist gleich  $1\frac{1}{3}$  Sechstheil der Körperslänge, ihre Höhe ist der Länge gleich, ihr Vorderrand leicht Sbogig ein wenig aufgetrieben, die obere Ecke sehr spitzig und der Hinterrand sehr ausgeschweist, sie zieht sich kaum in den Rückenkiel. Der Schwanz hat einen kurzen und wenig erhabenen Kiel, seine Breite hält  $1\frac{1}{3}$  Dritttheil der ganzen Länge, die Länge ("la hauteur")  $1\frac{1}{3}$  Dritttheil der Breite, beide Lappen sind spitzig und durch einen ziemlich offenen Einschnitt getrennt, sie selbst wenig ausgeschnitten. Die Länge der Brustssossen kränge, sie sind spitzig, ihre beiden Ränder sehr gebogen.

Mr. Duffumier erlangte diesen Delphin zwischen ber Insel Ceplon und dem Aequator. Er befand sich unter einer ungahligen Menge, welche sich sogleich zuruckzog, als das Exemplar verwundet wurde. Die Schnelligkeit in der Bewegung dieser Delphine war außerordentlich und übertraf die der meisten anderen Delphine so sehr, daß der Entdecker die Art mit dem Namen velox bezeichnete.

#### 42. Delphinus loriger Wiegmann. Der Schabracken : Delphin. Taf. XVI. Fig. 51.

Schwarzlichgrau, Rumpffeiten und Unterseite von ber Rehle bis um ben Ufter weiß, eine bleigraue Linie verläuft von der Augenhöhle durch die weißen Seiten in sanftem Doppelbogen gegen den Schwanz hin, eine zweite seitlich der Kinnladenbasis bis über die Basis der Bruftfloffen hinaus.

Man kennt diese Art nur aus der Abbitdung auf t. CCCLXII. des Schreber's schen Saugethierwerkes, dessen Supplementtaseln bekanntlich ohne die geringste Nachs weisung oder Beschreibung erscheinen. Schlegel sagt Abhandl. I. 20. Anmerkung: D. loriger scheint dem D. longirostris Grax (s. unsere Taf. XVIII. Fig. 56.) nahe verwandt zu sein, aber auch hier läßt sich, da der Schädel nicht untersucht wurde, nichts mit Gewißheit bestimmen.

# 43. Delphinus Novae Zelandiae Quox et Gaim. Der neuseeländische Delphin. Taf. XVI. Fig. 52.

Franz. Dauphin de la Nouvelle Zeelande Quor et GAIMARD.

Oberseits schwarz, unten weiß, an den Seiten gelblich, Kinnlade weiß; Rudenund Bruftflosse bleigrau mit weißem Fleck. Schnabel fast walzig und zugespist, Bahne klein und spisig, jederseits oben 43, unten 47. Länge 5' 10". Neuseeland. Die Entbeder geben in der Zoologie de l'Astrolabe pl. 28. die Abbildung und beschreiben die Art: p. 149, folgendermaßen:

Diefer Delphin hat eine verlangerte Geftalt, vorn abgerundet, feine Schnaube ift malzig, von oben nach unten abgeplattet und jugespigt. Die Rinnlade feht ein wenig uber den Riefer heraus, die Stirn fallt in ihrer Bolbung unmerklich ab und bildet auf der Mitte des Riefers eine vortretende Leifte in der Form eines fehr vorfpringenden und icharf abgeschnittenen Borgebirges. Die Geiten find ziemlich gerundet. Der Lappen bes Schwanzes verflacht fich in bem Mage, als man ihn nach bem Ende hin betrachtet, wo er ganglich gusammengebruckt ift und eine unmerkliche Leifte zeigt, die zur Rudenfinne hinansteigt. Diese ift groß, dreiedig, an der Spige gerundet; die Schwangfloffe klein, in der Mitte herzformig ausgeschnitten, die Bruftfloffen find mittelmäßig und fichelformig. Die Dberfeite hat eine braunschwarze Farbe, gegerbtem Leber nicht unahnlich, ber Bauch, ber Rand bes Riefers und die gange Rinnlade find mattweiß. Gine breite isabellgelbliche Binde beginnt hinter dem Muge und verläuft fcmaler werdend unterhalb der Ruckenfloffe uber Die Seiten. Der Schwang ift ubri= gens schieferfarbig und wird heller, je weiter man ihn nach unten betrachtet; die Bruftfloffen, fowie die Rudenfloffen find in der Mitte weiß, im Umfange fcmarg. Unter der Rinnlade bemerkt man Grubchen, welche kleine Ringe bilben, und über ben Rorper bin gieben fich Lagen von fleinen, giemlich regelmagig verlaufenben weißen Streifchen. Der gange Korper ift glangenb. Bahne gusammen 180.

Dieser Delphin wurde am 4. Februar 1827 an der Oftkuste von Neuseeland in der Rahe vom Cap Gable, nicht weit von der Bay Tolaga gefangen. Maß: ganze Lange 5' 10", Umfang in der Mitte 2' 11", Ubstand des Blaseloches von der Schnabels spige 1' 1", desselben vom Auge 1', von der Schnabelspige bis zur Ruckenstoffe 2' 8" 6", bis zum Ursprung der Bruststoffen 1' 5", bis zum Mundwinkel 10" 6", bis zur ersten Erhöhung oder Leiste 4" 6", Abstand von der Mitte der Rucken: die zur Schwanzssosse 2' 5", des Ufters von der Schwanzssosse 1' 1", Lange ("largeur") der Ruckenslosse an ihrer Basis 6" 6", deren Hohe 8" 6", Breite ("longueur") der Schwanzslosse 1' 2" 6", größte Lange ("largeur") derselben 4" 10", Lange der Brustssosse 1' 2" 6", deren größte Lange ("largeur") derselben 4" 10", Lange der

# 44. Delphinus Tursio Bonnat. Der Tursio, Tummler. Tafel XVII. Fig. 53. — Anatomie Taf. XX.

Franz. le grand Dauphin ou Souffleur, le Dauphin Oudre Belon. — Orca Bellon. D. Orca Linn. D. vulgaris Hunter. D. truncatus Montagu? D. hamatus Hempr. Ehrenb.?

Dben fcmatiglich, unten weiß, die Kinnlade vorstehend. Bahne kegelformig, gerade, ftumpf, jederseits oben und unten 21 — 24. Lange bis 15'. Meere um Europa.

Dieser nach Desmarest's Unsicht von folgender Art zu unterscheidende Delphin ist neuerlich endlich von Schlegel in der Abhandl. I. 25. t. 5. Fig. 1. 2. und t. IV. Fig. 9. sorgfältiger bekannt gemacht worden. Derselbe sagt: Diese Art, deren Berbreitungsbezirk sich ebenso weit als der des Braunsisches zu erstrecken scheint, kommt vielleicht auch im indischen Oceane vor, und ein von Rüppel aus dem rothen Meere mitgebrachter Schädel scheint die größte Uehnlichkeit zu haben, so wie auch der

Delphin: Delphinus.

als D. hamatus H. E. bei Schreber t. CCCLXIX. (f. unfere Unatomie Zaf. XXI.) abgebilbete Schabel, vielleicht auch aus bem rothen Meere, nicht zu unterscheiben ift. Er besuchte Die Ruften ber Norbsee fruber baufiger als jest. Das Leidener Muleum befigt das ausgestopfte Thier, brei Stelette und mehrere Schabel, ebenso befinden fich Stelette und Schabel berfelben Urt im bortigen anatomifchen Mufeum. Das aus: gestopfte Thier hat fast 11' Lange und ftrandete etwa vor 20 Jahren an der Rufte, wurde zu Schiffe nach Leiden gebracht, genau ausgemeffen, gezeichnet und ausgeftopft. Beral, die oben citirte Abbildung.

Delphinus Tursio wird auch von Thomas Whright in Loudon's Mag. of Nat. Sc. II. 609. beschrieben. Er ift wahrscheinlich nicht einerlei mit D. truncatus Montagu. Gegen Sunter's Figur wird gefagt, daß in der Ratur die Rucken: floffe um 6 Boll naber gegen ben Schwanz ale gegen ben Ropf ftebe, auch befanden fich die Bruftfloffen weit naber bem Mundwinkel und fagen tief unten, bas Muge ftebe in der Figur gu boch und bie Botbung der Stirn fei nicht gang richtig. Schlegel fagt, bag allerdings bie Stirn bober gewolbt fei, als gewohnlich angegeben werde und daß das Muge in gerader Linie hinter dem Mundwinkel ftehe. Die Bruft= floffen liegen weiter nach vorn und tiefer unten, die Rudenfloffen fteben bem Schwanze etwas naher ale der Schnaugenspige. Bei dem Leidener Eremplare ift ferner ber Bauch viel bicker, ber Schwang bagegen fchmachtiger und gegen bie Burgel bin ftarter ausgeschweift. Indeffen werden diese Umftande für individuell gehalten, da die Geftalt bes Schwanzes bei verfchiedenen Individuen einer und derfelten Urt von Cetaceen mancherlei Abweichungen unterworfen ift und bag der Umfang des Korpers ebenfalls febr verschieden ift, jenachdem bas Thier mehr oder weniger fett ift ober durch die nach dem Tode im Rorper fich entwickelnden Bafe aufgetrieben wirb. Stelette haben 7 Salswirbel, von welchen die erften 2-3 zusammengewachsen find, 14 Rudenwirbet, ebensoviel Rippenpaare, 16 Lenden= und 26 Schwangwirbet. Die Normalgabl der Bahne icheint 24 gu fein, von denen aber oft ichon im Mittel= alter einige ausfallen, wie es die mehr oder weniger gefchwundenen Bahnhohten beweisen. Sat das Thier eine Lange von 10-11' erreicht, fo fangen die Rronen ber Babne an, fich nach und nach in horizontaler Richtung abzunugen, wie eine große Reihe von Schadeln lehrt, und bies geht fo lange fort, bis die Bahne fast bis auf den Rieferrand abgefchliffen find. Auf ein Exemplar in diefem Buftande icheint nun D. truncatus Montagu gegrundet ju fein. Das Leidener Mufeum befitt burch Prof. Swinderen in Groningen bas Stelett und die Beichnung eines gang abn= lichen, vor etwa 20 Sahren an der Rufte ber Proving Groningen gestrandeten, etwa 11' langen Thieres. Die geringen Berichiedenheiten, welche fich am Schadel barbieten, fcheinen als Folge bes hohen Ultere betrachtet werden zu fonnen, benn alle Mabte find verwachsen, die durch die Birkung der Raumuskeln gebildeten Knochenrander fteben leiften= ober fammformig hervor, die Bahne find bis uber die Salfte abgeschliffen und haben im vorderen Theile bes Riefers eine nach Außen gekehrte Richtung angenommen, weshalb diefer Theil ein wenig breiter erfcheint, ale dies gewohn= iich der Fall ift. Daß diefe Erscheinung aber als eine Unomalie betrachtet werden muß, beweift die Geffalt der Rinnlade, deren Bahne die gewohnliche Stellung behalten baben und baber am Borbertheile ber Schnause gar nicht mehr mit benen bes Riefers

zusammentreffen, mahrend bies am hinteren Theile bes Riefers der Fall ift, wo die Bahne desselben ihre naturliche Stellung behalten haben. Merkwurdig bleibt in jedem Falle die Erscheinung, daß die Bahne sich mit ihren Spigen gegenseitig abreiben und im hohen Ulter nach und nach ihre Stellung so verandern, daß sie nicht mehr abwechselnd in einander greifen, sondern einander gerade gegenüberstehen. Dies scheint jedoch nur theilweise stattzusinden, da die vorderen, noch nicht oder nur wenig abgenuten Bahne des alten Schädels größtentheils die normale Stellung behalten haben.

Ruppel vergleicht bei ber Beschreibung seines D. Abusalam den D. Tursio und sest fur letteren folgendes Berhaltniß fest: Normalzahl der Bahne 21 — 24, nie mehr, 7 halb = , 14 Rippen = , 16 Lenden = und 26 Schwanzwirbel, zusammen 63 Wirbel.

Gewöhnlich hielt man ben Nesarnak von Fabricius für baffelbe Thier, da bie Grönlander ihn so nennen sollen. Der Abt Bonnaterre vervollständigte die Beschreibung nach einem Exemplare in der Ecole vétérinaire zu Alfort, wodurch allerzbings eine gemischte Beschreibung entstand. Bei der sehr mangelhaften Beschreibung Bonnaterre's ist freilich schwer darüber zu entscheiden. — Er zeigt sich manchmal an der Westfüste von Frankreich, wo die Bewohner ihn grand sousseur nennen, sowie an den Flüssen des mittelländischen Meeres, wo er souslur heißt.

Wenn ein Delphinus Tursio bei Nizza gefangen wird, so giebt bies, wie Riffo III. 21. erzählt, Unlag zu einem Bolksfeste. Die Fischer zieren die Beute und tragen sie unter lautem Jubel in ber Stadt umber, wo sie bann von den Reichen, an deren Haufern sie stillstehen, beschenkt werden.

Er ift weit großer ale der gemeine Delphin, dem er fonft in feiner Beftaltung ahnelt. Gewohnlich fieht man ihn 10' lang, doch tommt er auch 15, ja fogar 24' lang vor, wenn man fich auf die Ungaben verlaffen barf. Seine Rudenfloffe fteht ziemlich auf der Mitte des Rorpers, fie ift an der Spige abgerundet und fest fich auf dem Ruden in einer Fettfalte fort. Die Bruftfloffen find langlich, jugefpist. 18" lang und am fetteften Theile bes Rumpfes eingefügt. Bon da an verschmalert fich ber Korper unmerklich bis zum Schwange, welcher 23" breit ift. Geine beiben Lappen find ausgeschnitten, sichelformig und nach hinten gebogen. Der Ropf ift auf feiner Sohe leicht gerundet und verläuft in eine weniger breite und weniger lange Schnauge, ale die des gemeinen Delphines ift, durch eine tiefe Furche fett fie fich vom Ropfe ab. Der Schnabel hat fur ein Thier von 9' faum 5" Breite an der Bafis und 4" und etliche Linien Lange, wenn man von der Spige bis gur gurche mißt. Die Kinnlade ragt vor und ift unten etwas gewolbt. Die Bahl ber Bahne zeichnet ihn besonders aus, gewohnlich gahlt man beren 23 jederseits oben und 21 jederseits unten. Diefe 88 Bahne bieten diefelbe Form bar, fie find gerade, malgig und an der Spige ausgekerbt. Das Blaseloch fieht uber ben Mugen, es ift mond: formig, feine Borner vorwarts gerichtet, bat 18" Durchmeffer bei ganger Leibeslange von 9'. Die Farbung giebt man allgemein oben ichwarzlichbraun und unten weißlich an. Schlegel's Abbildung ift gang fcmarg, indeffen befigen wir auch Delphine, welche im frischen Buftande weißbauchig waren und ausgestopft und troden fast gleichmäßig fcwarz geworden find.

Er bewohnt das hohe Meer und kommt nur fehr felten an die Ruffen, so daß man auch nur felten Gelegenheit findet, ihn zu fehen. Er lebt ohne Unterschied im

Dreane, wie im mittellanbischen Meere. Man versichert, daß man mehrere Male Heerden non 7-8 Stud am Ausflusse der Seine gesehen habe. Bon seiner Lebens= weise kennt man nichts weiter.

# 45. Delphinus Nesarnak Lacep. Der Nesarnak. Zaf. XVII. Sig. 54.

Engl., the Bottle-nosed Whale Hunter. Tursio truncatus Gray. Delphinus truncatus Montagu Wern. Trans. III. f. 5. t. 3.

Otto Fabricius zeichnet seinen D. Tursio, ben Nesarnak ber Gronlander, besonders aus durch einen Schnabel, den er mit dem der Eidergans vergleicht; er hat im Riefer und in der Kinnlade 40—46 Zahne, diese sind dick, stark, sehr stumpf und oben schief liegend, von vorn nach hinten, unten von hinten nach vorn. Diese Eigenthumlichkeit, deren weder Bonnaterre noch ein anderer Schriftseller erwähnt, wurde nun besonders zu prufen sein. Er sindet sich in dem Meere um Gronland, entfernt vom Ufer, und es ist ihm schwer beizukommen. Das Weibchen soll mitten im Winter ein oder zwei Junge gebaren. Die Eingeborenen schägen sein Fieisch und seinen Speck und genießen mit Appetit seine Eingeweibe.

Da Schlegel die Abbildung des wahren D. Tursio gegeben und so wie Th. Wright durch die Stellung des Auges in der Mundlinie diese Art sorgfältiger bestimmt hat, so scheint die altere Abbildung von Bonnaterre und Lacepède dem Resarnak zu gehören.

## 46. Delphinus Boryi Desmoulin. Bory's Delphin. Taf. XVII. Kig. 55.

Uschgrau rußschwarz, unten blasser, weißlich, Wangen weiß, Schnabel ziemlich lang, hinten breiter. Große bes gemeinen Delphines. Madagascar.

Dies ist Alles, was über biesen Delphin in Desmoulin's Dict. classique d'hist. nat. livr. 2. gesagt wird.

# 47. Delphinus capensis Gray. Der Cap: Delphin. Taf. XVIII. Fig. 56. — Unatomie Taf. XXI.

Korper im Umriß lanzettlich, Rudenfinne boch, sichelformig, Bruftflossen mittelgroß, sichelformig, Ruden, Lippen und Flossen schwarzlich, Bauch weißlich, Bahne oben und unten jederseits etwa 50.

Diese Diagnose giebt Gran in seinem Spicilegium I. p. 2. zu ber daselbst t. 2. f. 1. gegebenen und hier wiederholten Abbildung, die so wie die Beschreibung nach einem Exemplare gesertigt ist, welches Capitain Heaviside vom Cap der guten Hoffnung mitgebracht hatte und dann in dem Museum des Collegue of Surgeons ausbewahrt wurde. Maß: Långe 81", größter Umfang 42", von der Schnabelspitze bis zum Mundwinkel 13", bis zur Ede des Borderkopses 7", zum Blaseloch 7½", zur Rückenslosse 38", zu den Brustslossen 21". Die Rückenslosse ist im Bogen 12" tang, ihre Hohe beträgt 10", der Bogen der Brustslossen 13", ihre Breite an der Basis 5". Die Schwanzslosse ist 18" breit, jeder ihrer Lappen im Bogen 13". Diesen Delphin unterscheidet sich, sagt Gran, sogleich durch seine kurze Schnause.

Dessenungeachtet sagt Smuts Enumerat. mammal. capens. Leid. 1832. p. 103, baß auch D. longirostris GRAY bazu gehört. Diesen beschreibt Gray an bemselben Orte folgendermaßen: Das Gaumenbein ist kielformig, hinten gewölbt, ber Schnabel sehr lang und bunn, oben plattgedrückt, in der Mitte mit erhabener Leiste, die Zahne sind klein, jederseits 48—50. Vaterland unbekannt, der Schädel im Museum des Dr. Brookes. Der Schnabel ist dunn und mehr niedergedrückt als bei D. Delphis, das Gaumenbein mehr gekielt und der erhabene Mittelfortsat der Oberstäche des Schnabels breiter und gewölbt. Kopf 6", Schnabel 11½" lang, an seiner Basis 3" breit.

Mit gewöhnlichem Berftande follte man glauben, daß Gray unmöglich vom D. capensis sagen konnte, er unterscheide sich sogleich durch seine "kurze Schnauge", wenn D. longirostris mit 11½" langem Schnabel an einem 6" langen Kopfe dieselbe Urt ift.

Schlegel berichtet nun Abhandl. I. 19, daß ber ermahnte Schabel aus ber Sammlung bes Dr. Brookes an bas Leibener Museum gekommen und bilbet ihn ab, f. unsere Unat. Saf. XXI. Bereits in ber Fauna japonica wies Schlegel nach, daß biefe Urt gleichzeitig von Mr. Duffumier D. longirostris genannt wurde und allerdings mit D. capensis GRAY einerlei ift. Das Leidener Museum erhielt Schabel vom Cap und eine von Japan eingefendete Beichnung wurde in ber Fauna japonica f. 24. veröffentlicht. Diefe Urt ahnelt dem gemeinen Delphine in vielen Studen, hat aber einen mehr geftreckten Rorper, einen langeren Schwang, eine langere, fpigigere Schnauge und eine etwas bobere Rudenfloffe. Ferner icheint bic Stirn etwas mehr gewolbt und auch bie Farbenvertheilung etwas verschieden zu fein. Der Schabel weicht fehr von dem bes gemeinen Delphines ab. Bei gleicher Lange find alle Theile viel schmacher und garter. Der Schnaugentheil ift viel ftarker von oben nach unten zusammengedruckt, an den Geiten nach hinten etwas weniger aus: geschweift und baher mit geraden Seitenlinien. Die Zwischenkieferbeine fteben oben weniger hervor. Der Ropftheil des Schabels ift bei Weitem fleiner, baber fcmaler und niedriger. Das hinterhaupt ift weniger gewolbt und daher ftarfer abgedacht. Endlich ift ber Borfprung, ben die Gaumenbeine bilben, viel breiter und bie beiden tiefen Rinnen, welche beim gemeinen Delphine auf der Unterfeite des Dberkiefers bin= laufen und fich bis an deffen vorderes Drittel erftrecken, fehlen hier ganglich. Die Bahne find viel fcmacher und garter als bei D. Delphis und die Bahl berfelben belauft fich auf 55 - 60. - Die Abbildungen der Rieferfragmente bei d'Alton t. 7. f. g. h. i. fommen in der Bahl der Bahne überein, allein die Schnauge ift nur halb fo breit, fo meint Schlegel, daß diefe Fragmente auf eine eigene, unbeschriebene Urt beuten.

### 48. Delphinus Rappii Rcнв. Rapp's Delphin. Taf. XVIII. Fig. 57.

Schwarz, Bauch weiß, Schnabel schmal, zugespißt, Bahne fegelformig, spigig, im Riefer 22, in der Kinnlade 29-30 jederseits. Gegen den Schwanz verläuft auf dem Ruden eine scharf hervorragende Leifte. Rudenflosse hinter der Mitte, ihr hinterzand einwarts gebogen. Lange 6'. Cap.

Diese Kennzeichen gab Rapp in feinen Cetaceen S. 31. nach einem Exemplare vom Cap im konigl. Naturalien = Cabinet in Stuttgart. Die Bahl der Bahne vorzüglich weicht so sehr von voriger Urt ab, daß derselbe wahrscheinlich nicht mit ihr zu vereinigen sein durfte.

#### 49. Delphinus Pseudodelphis Wiegm. Der unächte Delphin. Unatomie Taf. XVIII.

Ift nur der Schabel durch eine Abbildung t. CCCLVIII. in Schreber's Saugezthieren bekannt, aber ohne Angabe des Baterlandes oder irgend einer anderen weiteren Nachweisung. Schlegel sagt Abhandl. I. 22, daß das Leidener Museum einen übereinstimmenden Schabel besit. Derselbe nahert sich hinsichtlich der Gestalt, insebesondere der Form der Schnauße dem D. malayanus mehr als irgend einer anderen Art, unterscheidet sich aber sogleich durch die kurzere Schnauße und eine größere Zahl Zähne, weshalb diese Zähne auch kurzer, schwächer und gedrängter sind als bei D. malayanus. Die für D. Delphis so characteristischen Hohlkehlen zu beiden Seiten bes knöchernen Gaumens sehien auch bei dieser Art. Die Zähne sind denen des D. Delphis an Größe und Gestalt fast ganz ähnlich, erscheinen aber, besonders oben, etwas weniger gekrümmt. Es sind deren in jeder Rieserreihe 42—45 vorhanden. Die Symphyse der Kinnlade ist wie bei D. malayanus, also etwas länger als bei D. Delphis.

### 50. Delphinus malayanus Lesson et Garnot. Der Malanen: Delphin. Zaf. XVIII. Fig. 58. — Anatomie Taf. XXII.

Franz. Delphinorhynque malais Less. Cet. 209.

Ganz aschgrau grunlich, Schwanz beiderseits scharf gekielt. Lange 5' 11", Kopf 16" lang und 10" breit, Umfang an den Bruftfloffen 15", Nuckenfloffe mittelständig, 8" lang, Spige ausgekerbt, Bruftfloffen 13", Schwanzfloffe 23" breit, 5" lang. Im indischen Archipel und an den malanischen Kuften.

Dieser Delphin fammt von der Erpedition der Coquille ber und ift in der Zoologie biefer Expedition pl. 9. f. 5. abgebildet und p. 184. befchrieben. Es wurde Diefes Eremplar zwischen Sava und Borneo in den engen Canalen, wo das Meer feicht und fuhl ift, gefangen. Die Seitenkiele gegen den Schwanz bin find mit denen einiger Scomber : Arten zu vergleichen. Das Blaseloch ift mondformig, fteht ein wenig hinter den fehr fleinen Mugen. Der Ropf ift diet und abgerundet, die Stirn febr gewolbt und ploglich abfallend, an der Bafis des Schnabels mit ftarkem Eindrucke, ber Schnabel bunn und verlangert, mit gahlreichen Bahnen befegt, Rinn: lade vorstehend. Die Mannschaft der Corvette la Coquille genoß das schwarze, thranige Fleisch bei ihrem Uppetit nach frischer Nahrung, obwohl es fur jeden Underen unangenehm war. Die dide Specklage überzog ein vollkommen glattes Fell, auf bem fich nur einige Narben alter Bunden zeigten. - G. Cuvier ift geneigt, ibn mit D. plumbeus fur einerlei zu halten. Schlegel, Abhandl. I. 20, fagt, bag biefe Urt in den Meeren bes indifchen Urchipels eine der gemeinften zu fein fcheine. Das Leidener Museum befigt ein jungeres Eremplar von den Ruften von Borneo, ben Schabel bes alten Thieres von Celebes und zwei unvollstandige Schabel von Java.

Much ihm scheint D. plumbeus Duss. hierher zu gehoren. Ferner mochte er auch ben D. capensis RAPP, unseren D. Rappii vom Borgebirge der guten Soffnung bagu gieben. Außerdem moge auch D. dubius G. Cov. nicht verschieden von diefer Urt fein. Cuvier Schreibt ihm im Regne anim. 288. 36-37 Bahne ju und fagt in den Oss, foss. V. II. 289, daß ber Schabel bem des D. leucorhamphus berfelben t. 21. f. 5-6. febr ahnlich fei, aber eine weniger gusammengedruckte Schnauge habe, ferner baselbst 295, daß fich ber Schabel bes D. dubius von bem bes D. Delphis badurch unterscheibe, daß er eine fcmalere Schnauge habe und unten auf beiden Seiten der Saumenflache nicht ausgehöhlt fei. Diefe Rennzeichen paffen in jeder Sinficht auf D. malayanus. Da nun Cuvier ale Baterland feines D. dubius die Ruften Frankreichs angiebt und Duffumier (FR. Cuv. mammif. n. 4. D. dubius und G. Cuv. Regne an. p. 288: frontalis) benfelben vom grunen Borgebirge mitbrachte, fo folgt, daß D. malayanus sowohl in dem indischen als atlantischen Dcean angetroffen wird. Schlegel glaubt felbft diefe Urt an den hollandifchen Ruften beobachtet gu haben und zwar im Fruhjahre 1840, wo brei Individuen eines dem D. malayanus durchaus abnlichen Delphines fich dem Strande fo fehr naberten, daß bas eine, fur einige Augenblide auf's Trodene gerathend und von Schuffen verwundet, beinahe in die Sande der Beobachter gefallen maren. hier machte Schlegel bie von und C. 100 bei D. Rhinoceros mitgetheilte Beobachtung. — Diefe Urt scheint ungefahr bie Brofe von D. Delphis zu erreichen, dem fie auch hinfichtlich ihrer Geftalt ahnelt, von dem fie fich aber ichon von außen durch die nicht abgesette Stirn unterscheidet. Das junge Eremplar im Leidener Museum von der Rufte von Borneo ift etwas über 11' lang und hat noch einige haare an den Geiten ber Schnauge; die Bahne find nur noch unvollemmen durch das Bahnfleisch gebrochen, die Farbung ift blaulich afch= grau, die Unterfeite etwas heller. Die Schnauge ift wie gewohnlich bei jungeren Thieren etwas furger als bei bem alteren, von Leffon abgebildeten, mit bem es fonft volltommen übereinftimmt. Uebrigens glaubt Schlegel, bag ber bei bem Leffon'ichen Exemplare an den Seiten bes Schwanges befindliche Riel als eine gu= fällige Erscheinung betrachtet werden muß. Bir mochten dies barum nicht unterfchreiben, weil nach Leffon's Befchreibung biefe Riele beiberfeits angegeben merben, also wohl nicht zufällige, sondern regelmäßige und symmetrische Bildung maren. ben Schabel fagt Schlegel, daß er, mas ben Ropftheil betrifft, bem bes gemeinen Delphines vollkommen ahnlich fei, ber Schnaugentheil bagegen ift an ber Murgel breiter, in der Mitte fchmaler und daber der gangen Lange nach fegelformig jugefpist. Ferner ift der Borfprung, den die Gaumenbeine machen, breiter und es fehlen die, fur D. Delphis fo characteriftischen tiefen Sohlkehlen auf beiben Seiten der unteren Blache des Dberkiefers. Endlich ift ber Unterkiefer etwas fchwacher und feine Somphyse ein wenig langer. Die Bahne find ein wenig fraftiger und fteben nicht gang fo eng beisammen ale bei D. Delphis, baber fich ihre Bahl nur auf 36-40 belauft.

#### 51. Delphinus lunatus Lesson. Der Juenas = Delphin. Tafel XVIII. Fig. 59.

Chilians Jard. le Dauphin Fuenas Less, Engl. the Fuenas of the Chilians Jard.

Leffon fagt, daß die ungeheuere Bucht de la Conception eine große Anzahl Delphine nahrt, von benen indessen bie Mannschaft ber Coquille kein Exemplar erstangen konnte. Der Fuenas ist unterseht in seiner Gestaltung und höchstens 3' lang. Die Schnabelschnauße hervorstehend, die Rückenslosse am Ende abgerundet, die Farbe des Rückens hell braunsaht, nach unten unmerklich in Weiß ziehend, ein brauner, scharf gezeichneter Mondsleck steht vor den Rückens und über den Brustslossen. Dieser kleine Delphin vernichtet eine große Menge von Fischen und alle Morgen bei Aufgang der Sonne hatte Lesson Gelegenheit, ihn in zahlreichen Heerden zu beobachten, wie sie ohne Unterlaß tauchten und mit ihrem Fischsange eifrig beschäftigt schienen. Gegen 10 Uhr Morgens, nachdem sie sich hinlänglich gesättigt hatten, singen sie an, mit einander zu spielen und schienen sich da in behenden Sprüngen über die Oberssläche des Wassers zu gefallen, wobei sie gleichsam um die Wette manoeuvrirten. Diese Art kam nur in der Bucht von Talcaguana in der Provinz de la Conception in Chili vor, da ist sie aber außerordentlich gemein.

### 52. Delphinus Eschrichtii Schlegel. Cschricht's Oclohin. Unatomie Taf. XVIII.

Schlegel bilbet Abhandl. I. t. I. und II. f. 4. ben Schabel und t. IV. f. 5. bie Bahne ab und fagt S. 23: Wir führen unter diesem Namen eine unbeschriebene Delphinart auf, von welcher und herr Prof. Eschricht das Skelett eines bei den Far-Inseln gefangenen Individuums überschickte. Die außere Gestalt dieser Art ift und unbekannt. Ihrer zugespisten Bahne und der zahlreichen Wirbel wegen, in welscher hinsicht sie alle Cetaceen übertrifft, haben wir sie in die Abtheilung der eigentlichen Delphine versetzt, jedoch kann man bemerken, daß sie sich durch die Gestalt ihres Schabels den Braunsischen zu nahern scheint.

Das erwahnte Stelett von einem noch nicht alten Thiere ift 7' 4" lang, wovon 16" auf ben Schadel fommen. Die Wirbel und deren Fortsage, Die Rippen, das Bruftbein und die Anochen der Ertremitaten find benen bes gemeinen Delphines abn= lich, aber burchgehends etwas fraftiger gebaut. Bon den 7 halswirbeln find bie zwei ersten dick und verwachsen, die übrigen außerst niedrig und frei; der sechste hat wie gewohnlich unten auf jeder Seite einen furgen dicen Fortsat, dagegen fehlt der bei den meiften Arten vorkommende Querfortfat des fiebenten Salswirbels. Es find 15 Rippenpaare und baber ebenfo viele Rudenwirbel vorhanden. Die Bahl der Lendenwirbel belauft fich auf 32, die der Schwanzwirbel auf 37. Das Schultertheil ift weniger breit und viel hober als bei D. Delphis und den verwandten Urten, die Borderarm= fnochen bagegen etwas furzer und baber febr gedrungen. Der Schabel weicht von dem aller übrigen bekannten Urten bedeutend ab. Seiner Beftalt gufolge ift er eber mit dem der Braunfische oder Butetopfe ale mit dem der Delphine ju vergleichen, ja er ahnelt felbst bem bes D. leucas in manchen Sinsichten, obgleich er sich von den fo eben angeführten Arten durch die fleinen zugespitten Bahne unterscheidet. Der Schnaugentheil ift verhaltnismäßig etwas langer als beim gemeinen Braunfische, nach vorn ichmaler, mehr zugefpist und ftart zusammengebruckt, ba die Zwischenkiefer mit ihrer oberen Flache fehr menig hervorstehen. Der Ropftheil bes Schabels ift verhaltnigmaßig fehr groß, breit und bei der Stirngegend fehr hoch. Die hintere Salfte

der Zwischenkieser bilbet eine ziemlich breite Flace und bie Aeste jener Knochen, welche auf beiden Seiten der Sprislocher hinlaufen, sind sehr wenig erhaben. Der hinterpauptstheil ist furz und der die Ansasssläche des Schläsenmuskels begrenzende Rand hat die Gestalt eines sehr länglichen Eirundes. Der hintere hervorragende Theil des knöchernen Gaumens ist ziemlich breit und die seichte seitliche Aushöhlung verliert sich schon bei den hinteren Zähnen. Der Unterkieser halt hinsichtlich seiner Entwickelung das Mittel zwischen denen der eigentlichen Delphine und denen der Braunsische. Die Zähne sind etwas nach außen, die des Kiesers außerdem ein wenig nach vorn gerichtet. Sie stehen ziemlich dicht beisammen, lausen in eine ziemlich scharse, etwas gekrümmte Spize aus und sind verhältnismäßig länger und größer als die von D. Delphis und den verwandten Arten. Ihre Zahl beläuft sich auf 33—35. — Vielleicht gehört D. acutus Grax, im spicil. I. p. 2. erwähnt, hierher, doch läßt sich ohne genaue Vergleichung nichts bestimmen.

### 53. Delphinus leucocephalus Less. Garn. Der weißköpfige Delphin. Eine Phocaena?

Diese Art wird in der Zoologie de la Coquille p. 184. angezeigt und von Lesse fon Cetac. 288. wieder erwähnt. Dieser Delphin ist einer von den beiden, welche die Reisenden nur von fern sahen, diesen nämlich in der Nahe der Archipele der Pomotons dans la Mer Mauvaise. Der Kopf war kurz, abgestutzt und mehr kegele formig als am gemeinen Meerschweine. Man sah etwa ein Dutend von ungefahr 6 Fuß Lange. Die Rückenslosse war deutlich, sehr schmal und am Ende spitig. Der Korper dunkelgrau, allein Kopf und Hals reinweiß. Nur einen Augenblick bliez ben sie neben dem Schiffe.

#### 54. Delphinus frontalis Duss. Der langstirnige Delphin.

G. Cuvier fagt im Regne animal 2. ed. I. 288, er fei dem D. dubius ahnlich und habe jederfeits 34 gahne.

Da sowohl Duffumier ale Cuvier den D. dubius felbst bestimmt und bes schrieben und diesen D. frontalis felbst unterschieden haben, so wollen wir nicht vorzeilig dieselben fur einerlei erklaren, sondern genauere Bergleichungen abwarten.

### 55. Delphinus hamatus Hemp. et Ehrnb. Der Hafen : Delphin. Unatomie Taf. XXI.

Man kennt nur biese Abbildung des Schabels in Schreber's Savgethierwerk, ohne irgend eine Nachweisung. Schlegel fagt Abhandl. I. 25. Unm.: auch sehe ich nicht ein, wodurch sich der von Wiegmann a. a. D. unter dem Namen D. hamatus H. E. abgebildete Delphinschabel, der vielleicht auch vom rothen Meere mitzgebracht wurde, vom Schabel des D. tursio unterscheiden soll.

#### 56. Delphinus minimus Less. Gann. Der fleinste Delphin.

Frang. le plus petit des Dauphins.

Schwarzbraun, Schnabel bunn, mit weißem Gled.

Leffon und Garnot ermahnen biefen Delphin in ber Zool. de la Coquille p. 185. und Leffon Cetac. 240. In ben heißen Meeren ber fabelhaften Salomo : Reichenbach, Bollftand. Naturgefch. I. Walthiere.

Inseln, in der Mitte der Erbtheile, welche sich den Molutten nahern, wurden die Reisenden am 2. und 10. August 1823 von Tausenden von Delphinen mit dunnem Schnabel umgeben, deren größte nicht über 2' lang waren. Ihre Farbe war im Allgemeinen schwarzbraun und man bemerkte nur einen weißen Fleck an der Schnabelssitze. Sie sprangen über das Wasser empor wie die Makrelen und verfolgten eine bestimmte Richtung, indem sie zwei Linien wie auf dem Schachbrete (en echiquier) bilbeten.

#### 57. Delphinus chinensis Osbeck. Der dinefifde Delphin.

Dem gemeinen Delphine ahnlich, aber gang glanzendweiß. Go erwähnt ihn Dibed in feiner Reise nach China I. p. 7.

#### 58. ? Delphinus Bertini Blainy. Bertin's Delphin.

Wird von Duhamel traité des Peches Part II, sect. II, p. 41. erwähnt und pl. 10. f. 3. abgebildet, scheint aber mehr ein fleiner Cachelot zu sein; auch wird weder über Baterland noch Größe berichtet.

## 59. Delphinus attenuatus Gray. Ocr Dünnschnabel = Delphin. Engl. the Sharp-headed Dolphin,

Ein Schadel aus Indien (?) gelangte an das britifche Muscum durch Dre. Ince.

#### 60. Delphinus bicolor Grax. Der zweifarbige Delphin.

Engl. the Indian Dolphin.

Ein Exemplar aus Indien, von Dr. Evans in Bengalen gekauft, jest im bristifchen Mufeum, aber noch nicht beschrieben.

# 61. Delphinus compressus Grax. Der zusammengedrückte Delphin.

Engl. the compressed-beaked Dolphin.

Ein Schadel ohne Angabe von Baterland oder fonftigen Urfprung im britischen Mufeum.

h. Boelphinordynchus Lacke, Blainv. Schnabeldelphine. Ropf in einen bunnen vielguhnigen Schnabel, ohne Furchengrenze, verdunnt. Auf bem Ruden eine Floffe ober Falte.

# 62. Delphimus frontatus Cuvier. Der hochstirnige Delphin. Taf. XIX. Fig. 60.

Franz. Dauphin à bec mince Cuv., le Delphinorhynque de Geoffroy Lesson. Engl. the fronted Dolphin Greet, the large-toothed Dolphin Greet. — D. Geoffroyi Desm. D. Geoffr—ensis!\*) Blainy.

Stirn fast kugelig gewolbt, Schnabel kurz, oben aschgrau braun, unten weiß; Bahne oben und unten jederseite 24-25, dick kegelformig. Ruckenflosse nur eine Falte. Lange  $4\frac{1}{2}$ . Brafilien?

<sup>\*)</sup> Bergl. Die nachste Unmerfung.

Das Vaterland ist eigentlich ungewiß, doch vermuthet man Brasilien, und Geoffron brachte ihn aus dem naturhistorischen Museum in Lissadon mit nach Paris. Des marest beschreibt ihn in seinem Traité de Mammalogie ziemlich ebenso wie Euvier in seinen Oss. soss. V. 278 und 296. Nach Euvier ist er  $4\frac{1}{2}$  lang, seine Kinnbacken schmal, linealisch und sehr verlängert, die Stirn ist sehr aufgetrieben, die Kiefern beiderseits mit 26 dicken, gleich weit entfernten Zähnen versehen; die Rückenslosse sehr niedrig. Der Körper walzig und der Schnabel ziemlich ähnlich dem eines Gavial oder Ganges Krosodils. Beide Kiefern sind gleich lang und am Ende stumpf, die Zähne kegelsörmig und ihre Spize leicht abgestumpst; sie sind runzelig und haben an der Basis einen Hals. Die Augen stehen ein wenig über dem Mundwinsel, die Brustslossen sind sehr entwickelt und stehen sehr tief an den Seiten. Die beiden Zweige oder Hörner des Blaseloches sind nach der Schwanzseite hin gerichtet. Die allgemeine Kärbung ist oben perlgrau und unten weiß.

Euvier fagt, daß dieser wenig bekannte Delphin durch den plotlichen Abfall der Stirnwolbung, sowie durch einen mehr als bei anderen Delphinen ausgeprägten Schnabel merkwürdig ist. Die Zahl der Zähne steigt nach Untersuchung mehrerer Schabel von 84 bis 92, also 21, 22 oder 23 jederseits oben und unten. Obwohl diese Jahl mit denen des D. tursio übereinstimmt, unterscheiden sich doch die Zähne hier dadurch, daß sie an der Spite nicht abgenutzt sind, auch ist die Schnabelsorm eine andere. Das Exemplar im Museum, welches Desmarest beschrieb, hatte nach Euvier überall 25 Jahne und war mit Inbegriff des 8—10" langen Schnabels 7' lang, grau auf dem Rücken und weiß unter dem Bauche und um die Augen. Man hat die Bruststoffen weißlich rothlich gemalt, ohne Zweisel die Farbe des Lebens darstellend.

Griffith bilbet bas Eremplar bes parifer Museums ab und im britischen Musfeum findet fich ein Schabel, ein Stud Riefer mit Zahnen und Gehorknochen, vom General Hardwicke aus Indien gesendet.

#### 63. Delphinus planiceps Breda. Der plattföpfige Delphin. Taf. XIX. Fig. 61. — Anatomie Taf. XXIII.

Franz. Dauphin de Breda Cuv. oss. D. à long bec Fr. Cuv. le Delphinorhynque de Breda Less. Engl. Delphinorhyncus of Breda Jard. — Delph. rostratus Cuv. Annal. Mus. XIX. 9. Delphinorhynchus bredan—ensis! Less. Stirn niedergedrückt, Schnabel mittelmäßig, dicke Zahne, oben und unten jederzfeits 21—23; Rückenflosse groß, hinten wellenwendig. Lange 8'. Im hollandischen Meere bei Brest.

Euvier hatte von van Breba, Professor der Naturgeschichte zu Gand, welcher ben von ihm entdeckten Delphin in den Verhandelingen Nederl. Instit. 1829. 235. unter obigem Namen beschreibt und t. 1. und 2. abbildet, eine Abbildung dieses Delphines und seines Schädels erhalten und durch Bergleichung von einem Paar anderen Schädeln erkannte er daraus diese neue Art, die er in den oss. foss. V. 400. D. rostratus nannte. Später erhielt das pariser Museum eine sehr sorgfältige Abbildung bes zu Brest gestrandeten Thieres und diese gab Fr. Cuvier im April 1833 in den Mammiséres. Das von van Breda beobachtete Eremplar war 8' lang, seine

Ruckenflosse erhob sich wie ein Halbmond ziemlich mittelständig. Die Brustslossen sind sichelförmig und die halbmondformige Schwanzslosse ist in der Mitte ausgeschnitten. Alle oberen Theile sind rußschwarz und die unteren rosensarbig weiß, doch schieden sich beide Farben nicht durch eine einsache Linie ab, sondern die Linie ist durch einige kleine einzeln stehende Flecke auf der weißen Flache unterbrochen. Der Rand der Unterlippe ist weißrosa wie die Unterseite. Der Schnabel dieser Art läuft mit dem Schadel fast in einer Linie fort. Der Schadel, mit dem von D. Delphis verglichen, hat einen gegen die Spiße mehr zusammengedrückten, an seinem oberen Viertheile mehr erweiterten Schnabel; der Vorderlappen der Augenhöhle ist mehr gedogen und durch einen größeren Ausschnitt vom Schnabel getrennt; die Nasenkochen sind breiter, weniger vorspringend und berühren den Kiefer. Die Hinterhauptsleiste tritt mehr heraus, die Schläsengegend ist größer und das Hinterhaupt deshalb schmaler.

Schlegel berichtet Abhandl. I. 27, daß auch das Leidener Museum den Schädel besit, den er mit dem von D. tursio vergleicht, von dem er sich außer der geringeren Breite und Hohe besonders dadurch unterscheidet, daß die vordere Halfte des Schnaußentheiles schmal ist oder seitlich stark zusammengedrückt erscheint. Ferner sind die Bahne nicht ganz so kräftig als bei D. tursio und gewöhnlich nur 20—21 an der Bahl.—Selys-Long champs sagt Faune Belge p. 13, daß er den Namen D. bredanensis, den Fisch er in seiner Synopsis Euvier zuschreibt, nicht in des Letzteren Werken gefunden habe \*) und daß auch im Jahre 1825 zu Brest ein Exemplar dieses Delsphines gesangen worden sei.

#### 64. Delphinus micropterus Cov. Der Kleinschnabel : Delphin.

Taf. XIX. Fig. 62. — Anatomie Taf. XXIV.

Franz. Delphinorhynque microptère, Dauphin de Dale Blainv. — Delphinus Dalei Blainv.

Sehr schlank. Oberseits dunkelgrau, unten heller. Stirn gewolbt, Riefer und Kinnlade sehr schmal und zugespitt. Rudenflosse klein, weit nach hinten. Einige kleine Kinnladenzahne, vom Zahnfleische ganz bedeckt. Lange 15'. Bei Savre.

Mr. de Blainville, note sur un Cétacé echoué au Havre, Bullet. d. sc. Août 1826, giebt die erste Nachricht über das im September 1825 bei havre gessstrandete Exemplar, welches dann von Fr. Euvier in den Mammiséres als Dauphin de Dale, D. Dalei abgebildet und von Lesson und Jardine unter demselben Nasmen wiederholt wurde, während Dale's Delphin mit D. didentatus Hunt. (s. S. 55 und Taf. VI. Fig. 17.) einerlei ist, den auch Andere richtiger D. Dalei nennen. Wir haben indessen Schaeb. gezogen und Fr. Euvier's Figur dort Taf. VI. Fig. 18. wiedergegeben. Wir sind jest überzeugt, daß D. edentulus Schreb., obwohl die Figur dann immer noch schlecht und viel zu kurz sein wurde, allerdings mit der hier von D. micropterus gegebenen Abbildung sich noch besser vereinigen lassen wurde als mit jener in Fr. Eus

<sup>\*)</sup> Co emporent ichlechte, bebeutungsfaliche und ungrammatifalische Namen ift man auch von Georg Cuvier nie gewohnt gewesen, seine classische Bilbung ließ bergleichen nicht zu.

vier's Mammiféres, welche noch weit mehr gestreckt und hinter dem Kopfe in einen Hals zusammengezogen ist. Indessen scheint es, daß beide Abbildungen, jene und die gegenwärtige, nach demselben, bei Havre gestrandeten Exemplare gesertigt sind, und somit gehört auch die ganze Beschreibung, die wir dort S. 64 und 65 nach Fr. Euvier gegeben haben, mit hierher. Wir sügen noch hinzu, daß am 21. August 1835 westlich vom Hasen von Ostende, da, wo die Seebader sind, ein zweites Exemplar gestrandet ist; dasselbe kam in die Sammlung von M. Parret in Ostende und M. Dumortier hat es 1839 im XII. Bande der Mémoires de l'Academie royale des Sciences de Bruxelles beschrieben und die Abbildung des Thieres, sowie auch seines Stelettes gegeben. Dieses zweite Exemplar war ein junges Weibchen von 3 Metres 45 Centimes Lange, mit 38 Wirbeln, nämlich 6 Hals=, 10 Rücken=, 11 Lenden= und 11 Schwanzwirbeln. Den eigentlichen Ausenthalt dieser Art kennt man noch nicht.

Georg Cuvier zeigte zuerft im Sahre 1829, daß diefer Delphin nicht Dale's Urt oder der Hyperoodon sei und legte ihm ben Namen D. micropterus bei. Cuvier feste ihn bann in die Gruppe Delphinorhynchus. Schlegel fagt nun Abhandl. I. 29, daß diese Urt auf D. Sowerbyi Desman. mamm. 521, den So= werby in den British-Miscellany 1806 befchrieb und welcher bann in JARDINE's nat. lib. Whales pl. 12, bei und Taf. VI. Fig. 15. als D. bidens Shaw abgebilbet ift, zurückgeführt werden muffe. Dann fei auch D. Desmarestii Risso, unfere Fig. 16, hierher zu nehmen. Man foll bei Bergleichung ber Abbildungen, von denen die nach dem Eremplare von Savre, alfo unbegreiflicher Beife die von Fr. Cuvier, unter aller Rritik fein foll, fich von diefer Busammenftellung überzeugen, was freilich 3. B. bei ber breiten, abgestutten Rudenfloffe des D. Desmarestii Ginwand finden durfte. Er fagt ferner, daß D. micropterus fich, nach ben beften Abbilbungen gu urtheilen, außerlich von Hyperoodon nur durch feine viel niedrigere Stirn, fleinere Rudenfloffe und hellere Farbung, auf dem Bauche ins Beifliche ziehend, unterscheibe. Dagegen ift ber Schabel fehr verschieden, indem er weit weniger abweichend gebildet ift und fich daher in der Geftalt denen der übrigen Delphine nabert. Der Ropftheil ift namlich im Berhaltnig viel fleiner als bei Hyperoodon und an den Seiten ftark abgerundet; der Schnaugentheil ift ferner viel fchmaler und verengert fich gleich von der Burgel an, um die lange, febr fcmale und fpigige Schnauge gu bilden. Sauptunterichied aber besteht darin, bag die Dberkieferbeine wie gewohnlich gestaltet find, b. h., in der Mitte ihrer Lange nach fich nicht mondformig erheben wie bei Hyperoodon, weshalb auch die tiefe Stirnaushohlung fehlt und der Stirntheil des Schabels ftarfer entwickelt ift als bei erfter Urt. Die Bahne find fdmach, flein und fallen, wie es icheint, fruhzeitig aus, ba bei ben untersuchten Individuen entweder gar feine oder nur wenige, unregelmäßig vertheilte Bahnchen in ber gemeinschaftlichen Zahnhoblenfurche bes Unterfiefers beobachtet wurden. Die übrigen Theile bes Ste= lettes, welche und aus ber Abbildung Dumortier's bekannt find, zeigen in der Beftalt viel Uebereinstimmung mit benen bes Hyperoodon, befonders burch die Rurge des Bruftfaftens, der Sohe und Große der oberen Dornfortfage der Rippen = und Lendenwirbel und die Rurze der Querfortfage. herr Dumortier giebt 10 Paare Rippen an, von welchen fich die 6 erften mit bem Bruftbeine verbinden. Es follen

nur 6 Salswirbel vorhanden sein, mahrscheinlich aber murde der siebente zu den Ruckenwirbeln gezählt, weil sich bei vielen Cetaceen die erfte Rippe mit ihrem Ropfschen mit dem Korper des siebenten Halswirbels verbindet. Es folgen nun die 10 Ruckens und noch 22 andere Wirbel, von denen Dumortier 11 als Lendens und 11 als Schwanzwirbel bezeichnet. Wahrscheinlich sind aber noch einige Schwanzwirbel in der unpraparirten Schwanzslosse steden geblieben.

Gitt Schlegel's Zusammenstellung, so ergiebt fich, bag bieser Delphin im Mittelmeere und an der Rufte Englands, sowie im Canal und in der Nordsee vorkommt, wahrscheinlich aber als Bewohner des atlantischen Oceanes unsere Ruften wenigstens nur periodisch, aber zu bestimmten Zeiten besucht.

#### 65. **Idelphinus coronatus** Freminville. Der Kronen-Delphin. Taf. XX. Fig. 63.

Frang. Delphinorhynque couronné Lesson.

Schwarz, Stirn fugelig gewolbt, auf ber Wolbung zwei concentrische gelbe Rreise, Rinnlade weit vorstehend, oben jederseits 15, unten 24 Bahne. Lange 30-36', Umfang 15'. Eismeer, gegen Spigbergen bin febr zahlreich.

Man fennt diesen großen und merkwurdigen Delphin nur aus der Notice sur une espèce de Dauphin observée dans la mer glaciale; par M. FREMINVILLE, lieutenant de Vaisseau. Nouv. Bull. philom. 1812. n. 56. p. 71. pl. 1. f. 11.

Die Geffalt ift gestreckt, die gewohnliche Lange bis 10, aber einige Exemplare bis 12 Metres. Ihr Umfang beträgt über 5 Metres. Der Kopf ift verhaltnigmäßig flein, bie Stirn gewolbt, ftumpf, die Schnauge lang, fcnabelformig geftrectt und febr fpigig, die Rinnlade langer, mit 48 fleinen, fegelformigen, febr fpigigen Bahnen verseben, mabrend fich beren im Rinnbaden 30 befinden. Die Rudenfloffe von ber Gestalt eines fleinen Mondes fteht dem Schwanze naber als dem Ropfe. Die Schwange floffe bildet einen gangen Mond, die beiden Bruftfloffen find mittelgroß. Die Farbe diefes Delphines ift oben und unten einfarbig ichwarz; gang besonders zeichnet ihn aber ein gelber Doppelfreis auf ber Stirn aus; ber großere Rreis hat 9, der fleinere innere etwa 7 Decimetres. hiervon nannte ihn Mr. Freminville den gekronten Delphin. Diefe Urt ift haufig im Gismeere, man trifft fie zuerft gegen den 740 nordl. Breite. Uber erft um Spigbergen unter bem 800 nordl. Breite werden fie haufig. Sie find fo wenig icheut, daß fie ben Schiffen an Bord fpringen. Sie ftofen bas Baffer durch das Blaseloch mit Geraufch aus und fo heftig, daß baffelbe bald nur noch ein leichter Dunft wird; es wird nicht uber 2 Metres boch geblafen. Sie schwimmen in Bogen und Rreifen.

# 66. Delphinus Chamissonis Wiegmann. Chamisso's Delphin. Taf. XX, Fig. 64 und 65.

Nur bekannt aus der Abbildung, welche im Supplement zu Schreber's Saugethieren t. CCCLIX. ohne Angabe des Baterlandes oder fonstige Nachweisung gegeben
worden ist. — Diese Art scheint rußiggrau, unten weiß zu sein und zeichnet sich
durch ein allmäliges Abnehmen des Kopfes (wie D. planiceps) in den langen Schnabel,
sowie durch eine mittelständige hohe Ruckenflosse aus.

## 67. Delphinus canadensis Desmar. Der canadische Delphin.

Beiß, Ropf febr gewolbt, Stirn febr boch, Schnabel febr ftark zugespigt, von der Stirn abgesett.

Soll fich in Duhamel's traité des peches II. 10. t. 10. f. 4. abgebildet finden, ich habe aber wenigstens in der großen Folioausgabe von Duhamel's Werk uber die Fischerei unter den wirklichen Fischen keinen Delphin gefunden.

# 68. Delphinus maculatus Less. Garn. Der gesteckte Delphin. Franz. Delphinorhynque maculé Less.

Dieser Delphin wird zuerst in ber Zoologie de la Coquille p. 183, ermannt, ift aber noch feinesweges außer Zweifel gefest. Diefe Delphine fcmammen bei fublem Oftwinde reißend fchnell um die Corvette in ber weiten Musbehnung des ftillen Meeres herum und wenn auch die Motigen uber fie gering find, fo werben fie doch funftig gur Wiedererkennung bienen. Es war namlich am 19. April 1823, unter 180 fubl. Breite und 1370 westl. Lange, als bei Unbruch des Tages die Infel Clermont Tonnerre mitten unter den Coralleninsein des ftillen Meeres entbedt wurde. Sier folgte uns, fagt Leffon, eine gablreiche Beerde geflecter Delphine, benen wir lange Beit vom Bordertheile des Schiffes aus, wo fie ohne Unterlag hin = und bergogen, jufaben. Ihr Ropf mar langgeftredt, in einen langen Schnabel verlangert, ihr Leib im Berhaltniß zu ihrer Lange von etwa 6 Fuß bunn. Die Schwangfloffe ichien fark ausgebildet, die Ruckenfloffe mittelftandig, faft bei allen am Ende leicht ausgeschnitten und zweispigig. Die Farbe fchien im Baffer hellgrun, allein uber demfelben faben fie feegrun oder blaulich. Der Bauch war grau, mit weißen, runden, leicht roth gefaumten Fleden befaet. Die Rander des Maules und besonders des Riefers maren reinweiß. Das Blafeloch ftand mitten zwischen ben Mugen und fie bliegen oft und fraftig. Dowohl ihr Schwimmen reißend ichnell vor fich ging, fo beobachteten wir dennoch die Art und Beife biefer Bewegung nicht minder aufmerkfam. Gie geschieht namlich durch eine schnell wechselnde Beugung des Schwanzes nach rechts und links, eine Bewegung, die fich mit ber vergleichen lagt, wenn die Seeleute laviren (gondillent), fo daß diefer Delphin dabei von einer Geite zur anderen gelangt und eine ungewohnliche Schnelligfeit ubt.

#### 69. Delphinus Reinwardtii Schleg. Acinwardt's Oclphin. Anatomie Taf. XXIII.

Nur der Schabel ift durch Schlegel bekannt. Er sagt Abhandl. I. 27: Herr Reinwardt hat uns zwei Schabel dieser neuen Art von seinen Reisen im indischen Archipel mitgebracht. Bon der außeren Gestalt dieses Thieres ist uns nichts bekannt. Diese Art scheint sich an die vorhergehende anzuschließen und sich durch den weniger kräftigen Bau ihres Schadels den eigentlichen Delphinen zu nahern, obgleich sie, was ihre Zahne betrifft, mit vollem Nechte zu den Tummlern gezählt zu werden verdient. Vielleicht vertritt sie die Stelle des D. planiceps in der substichen Hemisphare, wo übrigens die in unseren nordischen Meeren so häusigen Tummler größtentheils durch eigentliche Delphine ersetz zu werden scheinen. Der Schadel verhalt sich zu dem des D. planiceps wie dieser zu dem des D. planiceps namlich

bei gleicher Lange niedriger, fcmaler und überhaupt fcmacher ift als ber bes D. tursio, fo fteht der bes D. Reinwardtii bem bes D. planiceps wiederum in benfelben Berhaltniffen nach und ift baber faum fraftiger gebaut ale ber Schabel ber eigentlichen Delphine, von denen er fich aber fogleich durch feine biden Bahne unterfcheibet. Der Schadel ahnelt, mas feine Geftalt im Allgemeinen betrifft, am meiften denen bes D. malayanus und micropterus. Die Schnauge ift verhaltnigmaßig ziemlich lang, ob= ichon an der Burgel nicht fehr breit, dem großten Theile ihrer Lange nach ftart feit= lich zusammengebruckt und baber febr fchmal. Der knocherne Gaumen ift nach hinten ein wenig feitlich abgerundet, aber an den Seiten nicht ausgehöhlt, und bildet gang hinten, wie gewohnlich, einen hohen, aber nicht fehr breiten Borfprung. Die Gym= physe der Kinnlade ift noch langer als bei D. planiceps und nimmt gerade ein Drittel ber gangen Lange diefes Knochens ein. Die Bahne, beren Babl fich auf 24 - 25 belauft, find nur wenig fchwacher als bei D. planiceps und baher viel garter als bei D. tursio, haben aber übrigens die namliche Geftalt bei erfterer Urt. Es fraat fich, ob die beschriebenen Schadel vielleicht zu D. Geoffrogi Desm., also D. frontatus G. Cuv., vergl. G. 122, gehoren.

## 70. Delphinus Blainvillei Gerv. Blainville's Delphin.

Schnabel um ein Drittel langer als die Bruftslosse, Umriß des Korpers langgestreckt, Oberseite schwarzgrau an den Seiten, in der Mitte in die weiße Unterseite
übergehend, vom hinterhaupte aus ein nach beiden Seiten sich umbeugender, jederseits zum Schwanzkiel hin gerade, scharf abgeschnitten und sich verschmalernd verlaufender weißer Streif, alle Flossen schwarz, Brustslossen mit weißlichem Borderrande.
Dben 49, unten 52 Zahne jederseits.

Erft in diesen Tagen, nachdem unsere Platten alle langst vollendet waren, kam bu D'Orbigny's voyage livr. 76. mammif. pl. 23. naturlich, wie dies bei dergleischen Werken geschieht, ohne dabei besindliche Beschreibung hier an, daher Vaterland und Große oder weitere Notizen hier nicht gegeben werden konnen.

Der abgebildete Schabel hat viel Aehnlichkeit mit dem von D. micropterus Cuv. — In derselben Lieferung von D'Orbigny's voyage befinden sich auch neue Abbildungen von D. cruciger mit Schabel, von D. Peronii und von D. Inia.

- i. Platanista Plin. Sufu. Schnabel fehr lang und schmal, am Riefer oberhalb ber Nafenöffnungen bachförmige Platten.
- 71. Delphinus gangeticus Lebbeck. Ocr Ganges = Oclphin. Taf. XXI. Fig. 66 und 67. Anatomie Taf. XXIV.

Snb. Susu. Franz. Sousou ou Plataniste du Gange. Engl. the Soosoo of the Ganges. — Delph. rostratus Shaw. D. Shaw—ensis! Blainv. Desm. Delphinorhynque Dict. sc. nat. Platanista gangeticus Cuv. Susu platanista Lesson.

Ufchgrau, Stirn und ber schmale Schnabel gewolbt, oben 27—28, unten 30 Bahne jederseits, die vorderen langer, die übrigen unten zusammengedruckt, Bruftfloffe facherformig. Lange bes größten Eremplares in Paris 7' 3". Schnabel 14" bis zur Stirnwolbung, Mundoffnung 17", Bruftfloffe 1' lang, 7—8" breit.

Der Umriß ift etwas gestreckt, Schnabelschnauge auffallend lang, schmal und etwas aufwarts gebogen. hinterrucken mit hocker, Bruftsoffe am breiten Ende quer abgesstut, Schwanzslosse breit dreieckig, nicht ausgeschnitten. Der Schabel an der Schlasensgegend sehr schmal, mit großem, freistehenden, am Schlasenfortsage gebildeten Jochsbogen. Das hintertheil der Oberkiefer ist mondformig aufgerichtet und nach vorn überhängend.

Eine auffallende Gruppe. Man tounte ben vorn verdickten Schnabel mit bem einiger Laternentrager unter den Insecten vergleichen. Rur eine einzige Urt, welche ben Banges bewohnt und in Bengalen Susu genannt wird, gehort hierher. Micht weit von Calcutta und Chandernagor bewohnt er die gablreichen engen Canale, welche fich burch bas Delta von Bengalen Schlangenformig hindurchziehen, um fich dann in bas Meer diefes ungeheueren Bufens zu ergießen; indeffen fteigt er auch oft in den heiligen Gewaffern des dem Brama geweiheten Fluffes bis tief in das Land. Sonderbar erscheint bei den Thieren des Banges der lange dunne, mit fcharfen Bahnen ge= waffnete Schnabel. Wahrscheinlich fahren fie damit tief in das Robrigt und hinab in den Schlamm, um dafelbft besto ficherer ihre Beute herausziehen zu konnen; bann ift es merkwurdig, daß ein ahnlicher Sabitus, wie der Gufu ihn zeigt, bei bem Bavial, dem Crocodile des Banges wieder vorkommt, auch hier tragt ber fraftige Rorper einen langen, bunnen und am Ende geschwollenen Schnabel. Der Susu hat 120 Bahne, 60 oben und 60 unten, alfo 30 jederfeits oben und unten. Diefe Bahne find kegelformig und fpigig, aber im Ulter reibt die Spige fich ab. Ihre Burgel ift unregelmäßig und oft feitlich zusammengebruckt. Alle fteben auf ben Randern ber Rinnbaden, welche langgeftredt, fchlant in der Mitte, an den Enden aufgetrieben und oft, wenigstene im Alter, leicht nach oben gebogen find. Die Bordergabne find weit langer, mehr nadelformig und bichter beifammenftebend als die hinteren. Gie find an der Schnabelfpige durcheinander gewachsen, mahrend fie auf den Meften bes Riefers und der Kinnlade auseinander fteben, furg und wie an der Spige abgenugt find. Der Susu ift gewohnlich 6-7' lang, die Bunge fleischig, bick, leicht bergformig abgerundet, die Augen fast unmerklich und febr nabe am Mundwinkel befindlich. Das Blaseloch ift nicht wie bei ben meiften Delphinen monbformig, sondern geradlinig langestehend. Die Bruftfloffen breit und fast vieredig. Die Rudenfloffe ift verfum= mert und erscheint nur als eine leichte Sautfalte hinter ber Mitte bes Ruckens. Farbe ift insgemein perlgrau, unten garter, geht auf ber Unterfeite in Graulichweiß über und glangt im Leben atlasartig, mahrend fie nach bem Tobe bes Thieres matt wird.

Durch Mrs. Duvaucel und Diard kamen mehrere Exemplare in das Parifer Museum, aber leider starb ersterer im Baterlande dieses Delphines, nachdem er das schönste Exemplar an das Museum gesendet. Man sagt, der Susu schwimme lang- sam und finde sich in zahlreichen Heerden beisammen. Ueber seine Nahrung und Fortpflanzung weiß man aber nichts.

Die Ofteologie des Susu hat Euvier beschrieben. Der Schnabel ist sehr gestreckt und seitlich zusammengedrückt. Die Zwischenkiesern nehmen den obersten Theil ein und die Kieserknochen den unteren. Die ersteren steigen bis zu den Nasenlöchern, die hier mehr lang als breit sind. Der auffallendste Character am Kopfe besteht darin, Reichenbach, Bollständ. Naturgesch. I. Walthiere,

daß die Rieferbeine, nachdem fie, wie bei anderen Delphinen, die Stirnbeine bis ju ben Schlafenleiften bedeckt haben, jederfeits eine große Anochenwand aussenden, welche fich jurudbeugt und eine weite Bolbung oberhalb bes Blafeapparates bilbet. Sierbei nabert fich eines biefer Gebilde bem anderen und fcheint es fagar auf den anderen beiden Dritttheilen zu berühren, aber hinten laufen fie aus einander, um den Raum für bas Blafeloch zu laffen. Die Bereinigungslinie beiber Knochenwande halt ben Riel empor, der sich auf der Stirn außerlich zeigt. Unten bieten diese Wande mehrere Sohlungen oder eine Urt Net, aus der Bervielfaltigung der Knochenwandungen ge= bildet. Bei dem frifden Thiere ift der Raum, den fie einfchließen, großtentheils mit einer faserigen, dichten, hartlichen Maffe erfullt. Die Schlafengruben find febr groß, ihre oberen Leiften Schließen nach der Sohe des Sinterhauptes einen geradlinigen Raum ein, von dem zu beiden Seiten die hinterhauptsleifte rechtwinkelig auslauft. Der Jochfortsat ift febr lang, in verhaltnigmagiger Große zur Schlafe und bilbet bei feiner Bereinigung mit dem außeren Augenhohlenfortsate beinahe allein den Sochbogen. Die Augenhohle ift febr flein, die Gaumenbeine find großer als bei anderen Delphinen und beruhren bie Seitenbeine nicht. Die Leiften des Grundbeines und die feitlichen Sinterhauptsleiften, welche fich um die Wolbung, unter welcher fich bas Dhr befindet, herumziehen, find fehr bick und von fleinen Knochenspigen rauh. Der Raum zwischen ihnen ift durch den Trommelfellenochen (os de la caisse), welcher febr groß ift und am Felfenbeine anhangt, geschloffen, diefer nicht einfach ausgespannt, sondern zwischen das Schlafenbein und die benachbarten Theile des hinterhauptsbeines eingefalzt. Unter den übrigen anatomischen Eigenschaften erwähnt Cuvier noch die große Bu= sammendruckung der Rinnlade, welche die beiden Bahnreihen wieder fehr nahert, und die Lange der Symphyse, deren Zweige auch eine bedeutendere Sohe haben. Diefe lange Symphyse, sowie die Leiften des Riefers find, wie Cuvier meint, gleichsam Undeutung fur den Bau des Cachelot. Die Salswirbel find fehr getrennt, fart, aber furg, die feitlichen Querfortfage, langer ale die eigentlichen, geben vom Rorper bes vierten, funften und fechoten Wirbels aus. Rudenwirbel find 11 - 12 und Lenden= wirbel 28. Die Schulterplatte ift breiter als bei den eigentlichen Delphinen.

130

Ropburgh sagt in den Asiatic researches VII. 170, daß er sich in großer Unzahl im Ganges, so weit dieser beschifft wird, vorsindet. Er scheint sich indessen oft in den labyrinthischen Flussen und engen Canalen im Delta dieses Stromes, sudlich und östlich von Calcutta, zu vergnügen. Bei Verfolgung der Fische, die ihm zur Beute dienen, schwimmt er pfeilschnell und ist ungewöhnlich thätig, außerdem aber, so weit Ropburgh beobachten konnte, waren seine Bewegungen langsam und schwerfällig und oft kommen sie an die Oberstäche des Wassers zum Uthmen. Zwischen Fell und Fleisch ist eine Lage blasser Speck, mehr oder weniger dick, nach dem Zustande des Thieres. Die Indier setzen darauf großen Werth als außeres Heilmittel von guter Wirksamkeit gegen Schmerzen u. s. w. Das Fleisch ahnelt magerem Rindsleische, doch, insoweit Ropburgh bemerkt hat, essen es die Eingeborenen nicht. Im Magen eines untersuchten Eremplares fand sich Reis und Ueberbleibsel von Muscheln, auch mehrere lebende, gegen zwei Zoll lange Spulwürmer. — Auch M'Elelland theilte im Calcutta-Journal 1840. 425. einige Bemerkungen über diese Art mit.

k. Inia D'One. Juia. Schnabelichnauge gestredt, ichmal, behaart; Bahne bid, rubenformig; Rudenfinne hoderartig.

#### 72. Delphinus Inia Rapp. Die Juia. Taf. XXI. Fig. 68. — Unatomie Taf. XXII.

Guaranos: Ind. Inia. Span. Buseo. Portug. Bote. Franz. Inia de Bolivie D'Orbigny. Engl. the Inia. — Inia boliviensis D'Orb.

Blaulich aschgrau, unterseits weißlich oder rothlichgelb, Bahne oben 33-34, unten 32-33 jederseits, kegelformig, die hinteren nach innen badenzahnartig verdickt, braunlich. Lange bis 12'. Ober=Peru, in Fluffen ber Republik Bolivia.

Die merkwurdige Inia bildet den letten Schlufftein der Delphinbildung und weicht vom Typus dieser Gattung ebensoviel ab, als sie zu folgender Gruppe der Seekuhe einen Uebergang offnet.

Sie findet sich wohl tausend Meilen weit im Lande und scheint einzig und allein in Fluffen und sugen Landseeen zu leben. D'Orbigny war nicht wenig überrascht, im Berlaufe des Amazonenstromes und in Ober-Peru zu erfahren, daß er hier am Fuße der Cordilleren von einer Cetacee umgeben sei, und sehr wahrscheinlich waren auch jene Delphine, welche Humboldt und anderen Reisenden im Orinoso und anderen Stromen Sud-Umerika's vorkamen, nichts Anderes als diese Inia oder ein ahnliches Thier.

In der Proving Beira werden fie des Thranes wegen getobtet und D'Drbigny hatte Belegenheit, einen harpunirten noch theilweise lebendig zu feben, auch zu der= felben Beit ein junges Thier zu untersuchen. Der Umrif abnelt bem der Delphine, doch ift der Leib furger gebaut; die Schnauge bildet allerdings einen langen, bunnen Schnabel, welcher malzig und am Ende ftumpf ift. Die Lippen treten noch bis unter das Muge, so weit zieht fich die Mundspalte hin. Das Blafeloch zieht fich schief von vorn nach hinten und offnet fich fo weit hinten, daß die Deffnung gerade uber den Bruftfloffen ausgeht. Die Behoroffnung ift großer als bei den Cetaceen gewohnlich. Die Bruftfloffen find breit, die Ruckenfinne bagegen wenig entwickelt, fie befindet fich auf zwei Drittel hinten auf dem Rucken. Die Schwanzfloffe ift aber tief ausge= fcnitten. Es fanden fich 134 Bahne, namlich oben jederfeits 34, unten 33; alle waren rauh, tief und unterbrochen gefurcht, die vorderen den Schneibezahnen nicht unahnlich, die hinteren gang eigenthumlich unvollfommen wie Badengahne geftaltet. Das Tell ift fein und glatt, die Schnabelichnauge mit zerftreuten, harten und frausen Saaren befegt, ebenso auch bei bem jungen Thiere. Das alte Beibchen war 7' lang, die Mannchen follen doppelt fo groß werden. Die Farbe ift veranderlich, gewohnlich oben blagblaulich oder auch schwarzlich, und manche gefleckt und geftreift; die Farbung foll blaffer fein in den Fluffen, dunkler in den Landfeeen. Gie findet fich in allen Stromen, welche die unermeglichen Chenen ber Proving von Moros durchfluthen und diejenigen Fluffe abgeben, welche den Madibras, einen der ftartften 3meige des Umazonenstromes, barftellen. Gie fteigt auch bis zum Fuße der oftlichen Cordilleren, uber 2100 Meilen von ber See, boch mahrscheinlich nicht bis uber die Cascaden bes Mabibras. Gie fommt weit ofter an die Dberflache des Baffers ale die übrigen Cetaceen des Meeres, ohne daß ihre Behendigkeit und Rraft diefelbe genannt werden kann. Gewohnlich find fie in fleinen Beerden gu 3-4 Stud vereint; man fieht dann, wie

sie ihre Schnabel heraussteden und ihre Beute verzehren, die wahrscheinlich nur aus Fischen besteht. Die Mutter zeigt ganz so wie alle verwandte Gattungen und Arten dieselbe zärtliche Liebe für das Junge und ist auf sein Wohl und seinen Schutz unsablässig bedacht. Bergl. D'Orbisny Nouv. Annal. du Mus. d'hist. nat. 111. 28. t. 3. voyage pl.

#### Fossile Delphine:

D. Cortesii Fisch. D. macrogenius Fisch. D. Youngii Jard. D. Bordai Cuv. D. densirostris Blainv. D. Karstenii. D. calvertensis Instit. 1842. 384. Ziphius cavirostris, planirostris, longirostris. — Ueber diese später.

### Vierte Familie.

# Secfühe, Manatina.

Sirenia Illig. - Cetacea herbivora Cuvier et Brandt.

Badenzahne, bei der niedrigsten Gattung nur (?) rohrig-faserig, bei einigen auch Schneibes zahne, bei der letten Gattung endlich Nagel an den Bruftflossen. Nasenlocher vor- warts. Bigen unter den Bruftflossen. Anochen sehr hart und schwer.

#### Fünfte Gattung.

### Rytina ling. Das Borkenthier.

Dben und unten jederseits ein rohrig faseriger Backengahn, groß, platt und mit fiederartigen Gindrucken. Schnauge ftumpf, mit doppelter Lippe, die obere außere mit Borften besetzt.

1. Rytina Stelleri Illig. Steller's Borkenthier. Zaf. XXII. Fig. 69. — Anatomie Zaf. XXV.

Ruff. Morskaja Korova. — Vacca marina Stell. — Trichecus Manatus  $\beta$ . borealis Gm. Linn. Syst. — Engl. Whale tailed Manati Penn. Sea Cow of the Russians. Frang. Stellère Cuv., le grand lamantin du Kamtschatka Daub., le Stellère boréal Lesson. — Manatus gigas Zimmerm. Trichecus Manatus Muell. 2001. Dan. Manatus borealis Tiles. Stellerus Cuv. Stellerus borealis Desmar. Stellera Schlegel.

Einzige Urt. Kopf verhaltnismäßig klein, ohne außere Ohren, Augen mit Nickshaut. Oberhaut des ganzen Körpers rindenartig rissig und haarlos. Bruftflosse nur mit hufahnlicher Schwiele. Hinterbeine in einen horizontalen, gespaltenen Schwanz verwachsen. Zwei Bruftzigen. Länge  $24\frac{1}{2}$ . Bon der Schnaußenspiße zu den Bruststoffen 4' 4'', Kopfumfang über den Augen 2' 7'', am Halse ziemlich 7', an den Schultern 12', am Bauche 20', Schwanzbreite  $6\frac{1}{2}$ '. Im Meere zwischen Kamtsschatka und Amerika in der ersten Halste des 18. Jahrhunderts heerdenweise.

Das Thier mar nur fur bas Leben im Baffer bestimmt. Schwarz, Die Saut fehr dick, rauh und uneben wie die Rinde einer alten Giche, dabei fo faferig und gabe, daß fie mit den beften Inftrumenten fich nicht bearbeiten lieg. Die Fafern fagen in der mahren Lederhaut mit fleinen Zwiebeln, jo daß, wenn man die Dber= haut abhob, bas Fell rauh und locherig war. Diefe Dberhaut mare demnach wie aus vermachsenen Saaren gebildet zu betrachten gemefen, gleichsam ein Guirag, welcher auf dem Schnitt wie schwarzes Ebenholz ausfah. Steller fagt, daß diese fefte Decke fie fo fcute, daß in manches Thier die Rugel nur an folden Stellen, wo bie Rinde aufgeriffen mar, eindringen konnte. Ropf langlich, vom Scheitel bis gur Schnaube abschuffig. Die Schnurren weiß, gurudgefrummt, 4-5" lang. Nasenlocher vorn auf der Schnauge fo breit als lang, inwendig rauh. Mugen fcmarg, mitten auf bem Raume zwischen dem Behorloche und der Schnauge und in gerader Linie mit den Nafenlochern, faum fo groß wie die eines Sammels, folglich flein im Berhaltnif ju dem großen Thiere. Augenbrauen fehlen, die Dhrlocher find flein, der Sals geht in einer Starte in ben Rumpf uber, die halswirbel aber find beweglich, befonders nach unten. Der Rumpf ift rundlich, breiter nach vorn, abfallend nach hinten, ber Schwang groß und bid. Die Bruftfloffen liegen fast unter bem Salfe und bie Thiere schwimmen nicht allein damit, fondern flettern auch bamit auf die Gieschollen und erhalten fich damit auf ihnen. Sierbei verwunden fie fich oft und es bilben fich viels fache Narben. Die gewohnliche Große murbe auf 25' angegeben, bei einem Umfange von 19' und einem Gewichte von 200 Pud oder 6600 Pfund. Die Beerden gogen fich besonders in die Buchten, wo das Meer ruhig war und besuchten vorzugsweise die Mundungen der Fluffe. Die Beibchen nahmen im Schwimmen ihre Jungen in die Mitte und beachteten und beschütten alle ihre Bewegungen. Bahrend der Fluth tommen fie fo nahe an die Fluffe, daß man fie mit Stocken erreichen und, wie Steller berichtet, ihnen auf den Ruden greifen fann. Die Truppen bestehen aus Bater und Mutter, sowie aus einem großen und einem fleinen Jungen, so bag man annehmen muß, fie leben in Monogamie. Das Weibchen tragt 9 Monate und bringt nur ein Junges zur Belt. Die Paarung findet im Fruhjahre ftatt und die Beib= chen gebaren im Berbfte. Diese Thiere sind febr gefragig, sie freffen fast immer und wahrend des Freffens kann fie Nichts zerftreuen oder zur Flucht bewegen. Gie holen von Beit zu Beit an ber Dberflache des Meeres Uthem und blafen dabei ftart. Wenn fie schwimmen, was mit Ruhe geschieht, fo halten fie einen Theil bes Rumpfes über Baffer. Dann fommen auch, wie die Ruffen berichten, Seevogel, um die fleinen Rruftenthiere zu freffen, die auf ihren Ruden figen. Die Rahrung besteht aus einer Urt Tangen und Algen, von denen fie nur die garteffen Theile freffen. Auch wenn fie das Ufer, mo fie meideten, verlaffen, mirft das Meer eine ungeheuere Maffe von Burgeln und Stengeln aus, die vom Grunde deffetben herstammen. Benn fie fich gefattigt haben, legen fie fich auf den Rucken und ichlafen fo. Sobald bas Meer wieder abnimmt, entfernen fie fich und fuchen das Beite, aus Furcht gu ftranden. Im Eis kommen im Minter viele um, auch durch die Sturme werden viele an den Ruften getobtet. In diefer Jahreszeit find fie fehr mager, ba fie fich unter bem Gife nur wenige Nahrung mit großer Unstrengung zu verschaffen vermogen. Im Fruh= jahre, wenn die Natur wieder neu fid, belebt, paaren fie fich und begeben fid, dann

bei heiterem Wetter an die ruhigen Stellen bes Meeres. hier beginnt bas Spiel Diefer großen Thiere, wobei fie bald flieben, bald gurudkehren und alle Bartlichkeiten, deren fie fahig find, gegenseitig zu erkennen geben. Die Ramtschadalen verfolgen fie, da fie manche Theile von ihnen benugen. Gewohnlich werden ftarte Sarpunen auf fie geworfen, deren Taue Manner am Ufer festhalten, um dann die Thiere an fich Dft aber brechen diese ab, wenn bas Thier fich mit Gewalt an die Felsen anstemmt. Ulte find übrigens meift burch bas Fett unbehulflicher und leichter gu er= halten als die febr beweglichen Jungen. Mus Gewohnheit fturgen fich alle Eremplare einer Truppe gegen dasjenige, welches verwundet worden ift, aber gewohnlich geht auf diese Beise die ganze Familie unter. Besonders zeigen die Mannchen die zartlichste Unhanglichkeit an ihre Beibchen und folgen noch ihrem Leichnam, wenn man ihn an das Ufer zieht, ohne die Befahr, die ihnen dann felbst droht, zu achten, ja man sah fogar ein Mannchen an folcher Stelle drei Tage verweilen und auf die Ruckkehr bes getobteten Beibenes marten. Gebor und Geficht icheinen wenig entwickelt, Die Stimme foll dem Gebrulle eines Ochsen nicht unahnlich sein, sonst heben sie auch den Ropf über das Maffer und ichnauben wie Pferde. - Die Tichuktichen benugen das borkige Fell zu Deden fur ihre Boote. Die Kamtschadalen effen ihr Fleisch, welches etwas ichwer zu fochen und gabe, aber bennoch wohlschmedend fein foll. Das Fleifch ber Jungen schmeckt wie Speck und bas der Ulten wie Ralbfleisch, man bereitet bar= aus vortreffliche Bouillons. Diefe Urt mar zu Steller's Beit im Meere um Ramt= fchatta außerorbentlich gemein und trug zur Erhaltung bes großten Theiles ber Bewohner bei, und man vermuthete, daß fie auch in allen jenen Buchten, welche fich in die Rufte Nord = Umerika's hineinziehen und um die Inselgruppen der Rurilen und Mleuten, welche den Norden des großen Oceanes umgurten, vorkommen moge. Dtto Fabricius behauptet, in Gronland den Schadel eines Borkenthieres gefunden ju haben. Diefer Fall hat nichts Unwahrscheinliches und wurde einen neuen Beweis ab= geben, bag ein Canal eriftirt, beffen Baffer faft immer gefroren ift und burch ben, felbst unter bem Nordpole, ber atlantische und ftille Ocean sich verbinden.

Der verdienstvolle russische Academiker Steller gab jene Nachrichten in seiner "Beschreibung ber Seethiere" in den Nov. Comment. Petropol. II. p. 294. und theilte die einzige Abbildung an Pallas mit, welche endlich in dessen Iconibus ad Zoographiam Rosso-asiaticam erschienen ist und von uns wiedergegeben wird, wie sie ist. Euvier trug im Jahre 1798 in seinem Tableau elementaire de l'hist. nat. des animaux den Namen des Entdeckers auf das Thier selbst über, was in Deutschland noch kein undefangener Schriftsteller nachgeahmt hat, was auch um so weniger nothig war, als Illiger's Benennung hochst zweckmäßig ist. Das Thier hat seit Steller kein Natursorscher wieder gesehen und jene Züge in seiner Lebensweise, sowie die Nothwendigkeit der damaligen Kamtschadalen, von dem Fange des Thieres leben zu mussen, lassen wohl leicht einsehen, daß dasselbe untergehen oder wenigstens diese ihm so gefährlichen Wohnpläge gånzlich räumen mußte.

Um so erfreulicher ist es, nach so langer Zeit noch genaue Aufschlusse über ben Bau der Kauwertzeuge dieses merkwürdigen Thieres zu erhalten. Wir verdanken diese J. F. Brandt über den Zahnbau der Steller'schen Seekuh Mem. de l'Acad.

imp. de St. Petersh. 1832, die wir hier nach ber Quelle wiedergeben und auf die Abbildung in unserer Anatomie Taf. XXV. verweisen.

"Der Bahn \*) hat eine langlich vieredige Geftalt und ericheint an einem Ende (A) leicht bogenformig und mit einer fcmalen, gefrummten, parallel geftreiften Flache verfeben, am anderen Ende (B) dagegen endet er ftatt der Flache in einen faumartigen Rand und ift an beiben Seiten fcwach ausgeschweift, wahrend er in ber Mitte in einen ftumpf dreiedigen Fortfat auslauft. Man fann alfo bies lettermichnte Ende des Zahnes das spigere nennen. Die Seitenflächen des Zahnes (Fig. 3.) find gebo= gen, dabei aber ziemlich eben, etwas von innen nach außen geneigt, befonders ftare am fpigeren Bahnende, fo bag bies badurch etwas feitlich zusammengebruckt erscheint. Sie convergiren mit ber unteren Glache nicht in einem rechten, fondern fpigen Binfel und tragen nach unten einen 1 Linie breiten, etwas umgeschlagenen, burchscheinenben Saum (ebendaf. cccc). Mit der oberen Flache bilden fie jederfeits einen leiftenformig vortretenden, platten und mit punttformigen Gindruden verfehenen Rand (oberen Gei= tenrand, ebendaf. add), der befonders am fpigeren Ende des Bahnes leicht abgefest erscheint (ebendaf. dd). Zwischen biefem Rande und dem unteren Saume haben fie zahlreiche parallele Langoftreifen, indem fich dort nach außen die den Bahn bildenden, gestreiften horncylinder markiren.

Die obere Flache des Bahnes (Fig. 1.) ift gebogen und concav und zeigt in der Mitte eine mit den Seitenrandern parallel laufende, leiftenabnliche Erhabenheit (mitt= tere Leifte), gegen welche in einem fpigen Winkel jederfeits funf von den erhabenen Seitenrandern kammende Leiften (Querleiften) convergiren, Die hoher und icharfer als bie mittlere Leifte (ihre Convergirungelinie) find. Zwifden biefen Querleiften bleiben langliche, tiefe, parallele, nach innen am Seitenrande beginnende, auf ihrem Grunde mehr rigahnliche Furchen, die gang parallel mit den Leiften laufen, zwischen benen fie fich befinden und zu beren Sonderung fie beitragen. Sie convergiren baber ebenfalls fpigminkelig gegen bie mittlere Leifte. Die beiben, jedem ber beiben Enden gunachft liegenden Leiften convergiren auch fpigwinkelig gegen einander, mahrend die drei ande= ren Leiftenpaare nicht gegen einander convergiren, fondern fich mit einander alternirend an bie mittlere Leifte fegen. Das bem fpigen Ende des Bahnes gunachft liegende Paar der Querleiften tritt am Convergirungspunkte fehr fark und verbreitet vor (bil= bet gleichsam eine Urt abgerundet = dreieckigen Fortsat \*\*) und hangt mit der mittleren Leifte fast gar nicht zusammen. Zwischen der außeren Flache des oben erwähnten Leiftenpaares und der Innenflache bes leiftenahnlichen Seitenrandes findet fich eine tiefe Furche, die fich auch an einer Stelle auf den Seitenrand (Fig. 1. bei d.) fort= fest und ihn abichnurt, fo daß das dem fpigigen Ende des Bahnes junachft liegende Ende des Seitenrandes (ebendaf. cc.) gleichfam die queren Leiften nochmals ju wieder= holen scheint. Ueberdies ift bie gange obere Flache bes Bahnes mit kleinen, rundlichen

<sup>\*)</sup> Das Urtheil von Wiegmann und Schlegel über biefe "Bahne" vergleiche am Schlusse biefes Artitels.

<sup>\*\*)</sup> Sollte nicht biefer Fortsat nebst bem ftumpf : breiedigen Fortsate bes spigen Bahns enbes ben beiben Fortsäten (duplex apophysis) Steller's enisprechen, womit bas hintere Enbe bes Bahnes (also unfer spigeres Bahnenbe) sich an ben Unter: ober Oberkiefer befestigt? Branbt.

Bertiefungen fast nach Urt eines Fingerhutes ziemlich bicht und regelmäßig beseth, meist matt und mit einer eigenen, dunnen, beim Schaben pulverartig erscheinenden, vor dem Lothrohre sich aber nicht als Ralberde nachweisenden Lage bedeckt und daher gelblichweiß, nur die obere Flache der Querleiften und der erhabenen Seitenrander hat matten Hornglang\*) und eine schmuzige hellgelbe Farbe.

Un der unteren Alache des Bahnes (Rig. 2.) bemerkt man von einem Ende deffelben jum anderen, wie an der oberen, eine ftarte, bogenformige, aber convere (nicht concave) Rrummung, besonders in der Mitte der gangen Lange, wo überhaupt der Bahn eine gurtelformige Erhabenheit bilbet, die aber, ohne die Geiten deffelben gu erreichen, fich fchrag nach ben Seitenrandern bin abdacht, fo daß zwischen ihr und den fich fpit = dreiedig erhebenden Geitenrandern jederfeits eine nach dem fpigeren Ende des Bahnes fich fehr verbreiternde, furchenahnliche Bertiefung entfteht. Die gurtel= formige Erhabenheit zeigt mehrere spigwinkelig von außen nach innen convergirende, teiftenformige, fast abgerundet = dreiedige, parallele Erhabenheiten, die ber Bahl und Stellung nach gang den bei ber Befchreibung der oberen Flache Des Bahnes angegebe= nen, über ihnen liegenden Furchen entsprechen, mahrend die zwischen ihnen liegenden (fie sondernden) Furchen den Querleiften der Oberfeite correspondiren. Die ichmugig hellgelbe gange untere Flache bes Bahnes lagt eine große Menge dicht nebeneinander ftebende Deffnungen von verschiedener Große, fast nach Urt der Durchschnittflache eines Schilfstengels oder der Dberflache mancher Spongien, aber meift mit erhabenen Ran= bern verfeben (Rig. E.) mabrnehmen, wodurch fie gang netformig durchbrochen fich darftellt \*\*). Der am fpigeren Ende des Bahnes (Fig. 2. B.) liegende Theil der Flache zeigt entweder nur die Deffnungen, und zwar flein und ftets ohne erhabene Geiten= rander, oder ift, besonders am außerften Ende, wie die hornigen Geitenfaume gang glatt.

Die ganze Zahnmasse besteht aus einer großen Menge von Cylindern, die der Zahl der Bertiefungen der Oberseite und der mit ihr gleichzähligen Löcher nach der Unterseite gleichkommen, parallet und senkrecht stehen, dicht und innig mit einander versbunden, gerade oder etwas gebogen, aus Hornsubstanz gebildet und außerhalb gestreift sind (Fig. A. F. G. H.) und  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$  Linie im Quers und  $3\frac{1}{2} - 5\frac{1}{2}$  Linien im Längensdurchmesser haben. Seder Cylinder (Fig. G. H.) ist in der Mitte der Länge nach hohl und zeigt eine obere kleinere (a), auf der oberen Fläche des Zahnes als Verstiefung sichtbare und eine untere größere (ebend. c.), auf der unteren Fläche des Zahnes als Loch bemerkbare Deffnung. Der unterste Theil der Höhle des Cylinders (Fig. H.) ist trichtersörmig und leer, der obere (ebend.) dagegen erscheint mit einer weißen, matten, mehr bröcklichen Masse dicht angefüllt, welche sich von den hell bräunlichgelben, schwach glänzenden Wänden (Fig. H.) ihres Behälters deutlich abset. Um längsten erscheinen die Glieder, welche die erhabenen Leisten der oberen Fläche bilden, am kürzesten die zu äußerst an der Seitensläche und den Enden stehens den (Fig. F.). So eng auch diese Cylinder mit einander verbunden sind, so können

<sup>\*)</sup> Diefer entsteht wohl burch Abreiben?

<sup>\*\*)</sup> Gine große Achnlichkeit bamit bietet auch die burchlöcherte Bafalstäche der ebenfalls aus Horneylindern gebildeten Rhinoceroshörner, und zwar eine täuschende die der Hörner von Rhinoceros sumatrensis. B.

sie sich doch durch zufällig entstandene Risse von einander trennen, wie es namentlich am stumpferen Ende des vorliegenden Zahnes der Fall ist, wo man eine Sonderung an mehreren Stellen (Fig. 3. A.) bemerkt. Diese kann aber dann so weit gehen, daß sich einzelne Cylinder von den übrigen nicht allein ablosen, sondern sogar spalten und krummen (Fig. A.), eine Erscheinung, die offenbar an die Walfischarten erinnert.

Es haben aber auch die Zahnmaffen der Rytina mit den Barten der Balfische selbst in anderen Beziehungen große Uehnlichkeit. Sie sigen namlich nicht in Zahn= hohlen, sondern wie die letteren lofe im Zahnfleische\*).

Ferner bestehen die Barten ebenfalls aus einer Menge von Horncylindern (Fig. M. N.), die im Inneren (ebend. a.) hohl und mit einer weißen Substanz angefüllt sind; aber die einzelnen Cylinder (ebend. c.) erscheinen aus einer großen Menge von einzelnen Platten zusammengefügt und sind an ihrem einen Ende (ebend. d.), wo sie spis austausen, nicht mit einander verbunden, sondern enden frei, sadenahnlich (wodurch die Platten den sie characterisirenden Bart bekommen), während die Cylinder, welche die Jahne des Borkenthieres zusammensehen, alle in eine einzige Masse ihrer ganzen Lange nach vereinigt sind und kein freies Ende haben.

Auch enthält die Zahnmasse des Borkenthieres schon deutlichere Spuren von Ralkerde, was sich theils schon durch das außere Unsehen, die stärkere Sprodigkeit und die geringere Flexibilität im Vergleiche mit den Barten, theils auch durch die chemische Untersuchung ausspricht. Ein Stücken des Rytinazahnes hinterließ nämlich nach dem Verkohlen mittelst der Löthrohrstamme nach den Untersuchungen meines gefälligen Collegen Heß sehr deutliche Spuren verglaster Kalkerde in Form von Körnchen, während ein ähnliches Stücken einer Walfischbarte, das demselben Experimente unterworfen wurde, nichts Deutliches von Kalkerde zeigte.

Eine nicht zu übersehende, schon von Einigen vermuthete Analogie mit den Bahnen des Borkenthieres bieten, außer der unten bereits erwähnten Lage, die hinteren Bahne des Schnabelthieres auch durch die Aehnlichkeit der Form und die Biegung ihrer oberen und unteren Flache, durch die Menge von Deffnungen, welche sowohl ihre obere (Fig. I.) als untere (Fig. K.) Flache zeigen und die Zusammensehung aus horniger Masse \*\*), worin aber die Cylinder, die jedoch auch im Inneren hohl und mit einer weißen, mehr hornigen Masse erfüllt erscheinen, weniger deutlich gesondert und bemerkbar sind. Was aber die Zahne des Schnabelthieres zu characterisiren scheint, sind zwei deutliche Lagen, von denen die untere (Fig. L. aa.) braunlich und weicher, die obere (ebend. ccc.) harter und in der Mitte weiß, an den Seiten aber grau ersscheint.

<sup>\*)</sup> Bermuthlich findet fich aber, wie fur die Barten, gur Aufnahme der Rhtina-Bahne eine, wenn auch nur schwache Bertiefung im Riefer. Darauf deutet besonders die starke Convexität ihrer unteren Fläche und die Analogie mit den hinteren Bahnen des Schnabelthieres, die ebenfalls eine untere, sehr convex und ähnlich gebildete Fläche haben und in Bertiefungen der Riefer sich legen. Br.

<sup>\*\*)</sup> Bor ber Löthrohrstamme blahte fich ein Stüdchen bes Schnabelthierzahnes, nach ben Untersuchungen meines geschätten Collegen Def, auf, verkohlte sich und zeigte eine außerst geringe Spur von Kalkerbe. Die Bahne bes Schnabelthieres würden also in chemischer hin- sicht ben Barten noch naher stehen als bie ber Rytina. Br.

Die gang aus Anochenmasse gebildeten, in Zahnhöhlen fleckenden Bahne des Orncterop zeigen blos durch ihre rohrige Textur Unnaherung an die Bahne der Antina.

Ueber die Lagerung der Zahne im Riefer vermag ich leider nicht eigene Untersuchzungen mitzutheilen. Jedoch bin ich geneigt, dieselben in Bezug auf die Stelle, wo sie in den Kiefern (oder besser auf den Kiefern) liegen und hinsichtlich der Function ganz mit den Backenzahnen der Saugethiere zu vergleichen, was auch mit Ausnahme Meckel's alle fruheren Schriftseller, meist freilich nur schweigend, annahmen.

Medel halt es aber, wie schon oben erwahnt wurde, fur moglich, bag die Bahne des Borkenthieres vorn im Riefer einen Plat einnehmen, fo daß einer bavon oben, der andere unten liegen wurde. Er giebt besonders viel darauf, bag Steller "ausdrudlich" von zwei Bahnmaffen fpricht, von benen bie eine am Gaumen, die andere am Unterfiefer befestigt fei. Steller drudt fich allerdings fo aus, fest jedoch noch hingu: "dentium integris massis", womit er auf die Aehnlichkeit feiner "ossa" ober "ossa molaria", wie er fie auch nennt, mit ben Backengahnen hindeutet und bemerkt, daß an dem vorderen Theile ber Bahnmaffen fich die mit Bargen befegte innere Glache der Oberlippe anlege, mas auch an dem nach unten gekehrten Ende ber Abbildungen ber Bahnmaffe, welche bie, Steller's Befchreibung beigefügte Saf. XIV. dargeftellt, nicht aber an dem nach oben gekehrten der Fall ift. Fande nun die von Medel angenommene Lage ftatt, fo wurde eines von den in ber erwähnten Ubbild= ung bargeftellten Enden nach rechts, bas andere nach links zu liegen kommen; bann fonnte aber feines allein das vordere fein und eine pars papillaris haben. Ferner fpricht gegen eine quere Lage auf dem vorderen Theile der Riefer, alfo an der Lagerungestelle ber Schneibezahne, die Angabe Steller's (a. a. D. p. 301), daß die Dber = und Unterlippe fehr bicke Borften tragen, welche beim Abreigen ber Seegewachse die Stelle der Bahne vertreten und daß der Oberkiefer langer als der Unterkiefer ift. Ueberhaupt mare die Lage ber Rytinagahne, wie fie Medel anzunehmen geneigt ift, etwas vom Baue aller übrigen Saugethiere fo Abweichendes, daß der genaue Steller diesen Umftand wohl nicht vergeffen, sondern sicher ausführlicher erläutert hatte. der Beurtheilung der einzelnen Details und namentlich einzelner Ausdrucke in der Abhandlung Steller's: de bestiis marinis burfte auch wohl zu berücksichtigen fein, daß fie auf einer muhevollen Reife unter Unbequemlichkeiten aller Urt verfaßt wurde und nicht unter den Augen bes Berfaffers, der fonft wohl noch baran gefeilt hatte, sondern einige (gegen 3) Jahre nach seinem Tode erschien. Steller fam namlich aus Ramtschatta gar nicht wieder nach Petersburg gurud, sondern ftarb ichon im November 1746, mabrend feine Abhandlung 1749 herauskam. Man barf baber auf feinen Musdruck: "duobus ossibus" nicht zu viel nachdruck legen, ba er fehr wohl die Worte: "in quovis latere" vergeffen konnte. Eher konnte, mas Steller von der Bunge fagt, fur Medel's Idee fprechen. Ich glaubte uber die Vorstellung eines fo ausgezeichneten Unatomen, wie Dectet, auf beffen Meinung man mit Recht großes Gewicht zu legen gewohnt ift, ausführlicher fein zu muffen.

Bergleicht man die sowohl durch ihre Insection, als auch Form, Tertur und chemisches Berhalten so eigenthumliche und characteristische Bildung ber offenbar ber Sporn-, nicht der Knechenformation angehörigen gahne des Borkenthieres mit benen jeuer Gattungen, womit man sie bisher so nabe zusammenstellte, wie die Lamantins

und Dugongs, berücksichtigt man ferner, daß der Gattung Rytina die Phalangen an allen Fingern schlen, während die Lamantins und Dugongs mit Ausnahme des Daumens an allen Fingern Phalangen haben und daß ihr Magen ganz einsach ist, hochstens vielleicht eine leichte Einschnürung hat — was mir nach Analogie mit den Lamantins und Dugongs nicht ganz unwahrscheinlich scheint, besonders da Steller sagt, er habe den Pförtner sehr weit gefunden und anfänglich für einen zweiten Magen gehalten — keinesweges aber jene beiden blinddarmähnlichen Anhänge besigt, die dem Magen des Dugongs und Lamantins zusommen, so dürfte man wohl mit mir die Meinung theilen, daß die Familie der pflanzenfressenden Cetaceen Cuvier's in zwei Untersamilien — Halicorea und Rytinea — zu zerfällen sei, um die Berschiedenzartigkeit der Bildungen dieser Thiere in ein klareres Licht zu sehen.

Bei Manatus ist fein Beden bei Cuv. recherch. oss. foss. V. 1. pl. XIX. noch bei Home phil. Transact. 1821. pl. 27. abgebilbet. Auch fand es Cuvier bei einem Fotus und Meckel an brei Steletten bes Munchener Museums nicht.

Rytin a icheint Mangel an Phalangen fur alle Finger zu haben, welcher bei den Lamantins und Dugongs nur auf den Daumen beschrankt ift.

Steller beschreibt das Becken und die Darstellungen Home's von dem Becken bes Dugong deuten auf große Achnlichkeit beiber mit einander und sprechen auch sehr sie Richtigkeit der Angabe Delalande's bei Cuv. rech. p. 386. hinsichtlich bes Beckens des Rorqual (pl. 26. f. 24.) und der grande baleine du Cap (ib. f. 25). Indessen mochte ich doch keinesweges mit Euvier geradezu annehmen, daß die zwei von Rudolphi (Abh. d. Acad. d. Wissensch. Berlin 1820 — 21. p. 33) für das vollständige Beckenrudiment einer Seite bei seiner Balaena rostrata genommenen Knochen es nicht seien, da B. longimana (Br. u. Ratzeb. getreue Darst. Bd. 1. p. 124) etwas Achnliches zeigte. Könnte bei diesen beiben letztgenannten Arten das Becken nicht mehr delphinartig gebildet sein? Eine solche Anomalie ließe sich bei der großen Menge anderweitiger namhafter Differenzen der Cetaceen im Schädel und Skelettbau wohl als möglich denken, und zwar um so mehr, da die Manati's (Manatus Cuv.) sogar gar keine Beckenknochen zu haben scheinen. (Bergl. später).

Hinsichtlich der Verwandtschaft nahern sich die Rytinea durch den Zahnbau (und die Hauttertur?) den bartentragenden Cetaceen, wahrend sie die Organisation des Schwanzes (cauda disurca), den sie aber mit Halicore gemein haben, den eigentlichen Cetaceen überhaupt anschließt. Dagegen entsernt sie davon der einsacher gebildete Magen und der Mangel der Phalangen, in welcher Beziehung die Halicoreen den eigentlichen Cetaceen verwandter erscheinen. Man bemerkt also selbst in den kleinen Gruppen der Halicoreen und Rytineen keine stusenweise Entwickelung der Systeme, wodurch eine Rette zu den eigentlichen Cetaceen vermittelt wurde, obgleich die Rytineen und Halicoreen in der Bildung mancher Organe eine gewisse Stusenfolge zeigen, so in der Entwickelung der Finger, die bei Manatus noch Nägel tragen, bei Halicore nicht mehr und bei Rytina sogar alle ohne Phalangen sind. Auch die Backenzähne lassen in gewisser Beziehung eine stusenweise Ausbildung wahrnehmen, indem sie bei Manatus der Form der am vollkommensten (wenn wir die Bildungsstuse, die sie bei höher organisitzen Säugethieren einnehmen, für bestimmend halten) entwickelten Backenzähne analog, höckerartig erscheinen, während sie bei Halicore slache Kronen haben

und baburch sich wenigstens etwas ben eigenthumlichen Bahnmassen ber Rytineen nahern, obgleich sie in der Tertur und chemischen Compositionen sich fehr bavon untersicheiben.

Merkwurdig ist es, daß sowohl bei den pflanzenfressenden als fleischfressenden Cetaceen die Substanz der Rauorgane nach einem ganz ahnlichen, doppelten Typus sich
entwickelt zeigt, indem bei beiden der genannten Familien die eine Gruppe Kauorgane
besit, die aus Knochensubstanz bestehen, während die der anderen aus Hornmasse
gebildet sind. Die Gruppe der Halicoreen läßt sich nämlich mit den Delphinen, Pottfischen und Narvals, die der Rytineen aber mit den Balanen parallelisiren." Soweit Br.

Nach der neueren Erfahrung über das Gebiß des Lamantin meint Wiegmann Archiv 1839, 411, daß dies auch einiges Licht auf die sogenannten Zahne des Borkensthieres werfe, welche nach seiner Unsicht wahrscheinlich den polsterähnlichen Erhabensheiten der Manati entsprächen, demnach nicht wahre Zahne wären, sondern in die Kategorie der Hautlnochen gehörten. Er findet Bestätigung dafür in Steller's eizgenen Worten: "mastucationem absolvunt non dentibus, sed duodus ossibus validis, candidis, seu dentium integris massis, quarum una palato, altera maxillae inferiori infixa et huic opposita est."

Roch ift zu bemerken, bag v. Bar in bem Bull. Scient de St. Petersb. III. no. 23. und fpaterhin in einer ausführlichen Ubhandlung in den Memoires de l'Acad. de St. Petersbourg VI. ser. part. II. tom. V. 1839. die gangliche Bertilgung ber nordischen Seekuh nachgewiesen hat. Das lette Individuum wurde im Jahre 1768 getobtet, alfo 27 Sabre fpater, als man die erfte wiffenschaftliche Nachricht von ber Eriftenz biefes Thieres erhalten hatte. Much durfe man nicht glauben, daß es fich mehr nach dem Norden gurudgezogen habe. Die ruffischen Nachforschungen reichen iebt bis jum Norton : Sund, nahe der Berings: Strafe, binauf. Mirgends aber borte man Etwas von der Seekuh. Gie findet fich ebenfowenig bei den kurilischen Infeln. Ihr Baterland beschrantte fich nur auf die Beringes und Rupferinsel; wenn Steller auch die amerikanische Rufte angiebt, so geschieht es nur, weil er das Thier mit bem Manati für identisch hielt. Die lebte sie bei Ramtschatka. In ihrem beschränkten Baterlande mußte fie leicht durch die Abenteurer ausgerottet werden, welche, angelockt burch Steller's Schilderungen vom Reichthume an Secottern und Seekuhen, in Menge borthin famen. - Durch diese Bemerkungen glauben wir auch ben Borwurfen zu begegnen, welche Leffon Cetac. 96, ben ruffischen Expeditionen ,dont les missions ont un vernis scientifique" macht, beren Naturforschern wir bereits fo viele Mufflarungen und Entdeckungen verdanken, daß wir überzeugt find, daß Leffon, wenn er die außerhalb Frankreich vorhandenen wiffenschaftlichen Ergebniffe überhaupt fennte, auch der ruffischen Erpeditionen mit mehr Uchtung ermahnt haben murbe.

Einen sehr wichtigen Beitrag zur Betrachtung dieses Thieres giebt auch Schlegel. Jene sogenannten Bahne nennt auch er mit Wiegmann's Unsicht übereinstimmend, nur "vermeintliche" Bahne. Er halt das Thier weit mehr mit dem Dujong als mit dem Lamantin für verwandt. Der Schwanz hat ganz dieselbe Gestalt wie bei dem Dujong, seitlich zusammengedrückt und gekielt. Die Schwanzsslosse, ganz verschieden von der ber Lamantine, nahert sich in jeder hinsicht der des Dujongs und scheint nur etwas tiefer eingeschnitten zu sein. Der Bau der Oberhaut, durch welchen

fich bas Borfenthier von allen übrigen Thieren unterscheiben foll, scheint bei genauer Untersuchung bis auf einige Modificationen durchaus wie bei allen übrigen Cetaceen beschaffen zu sein. Schlegel fand namlich bei dem Dujong, und mahrscheinlich verhalt es fich auch fo bei bem Lamantin, baß, gang wie bei bem Borkenthiere, Die Dberhaut, befondere die bes Rudens, ungemein bid, bart, raub und mit tiefen Kurden verfeben ift, eine dunkle Farbung bat, aus fenkrechten Fibern und Robren befteht u. f. w.; naturlich Alles in fleinem Magftabe, da das Steller'iche Thier 24, der Dujong aber nur 8' lang war. Die Befchreibung der Geftalt und Abtheilungen ber Lippen, der biden Borften, mit denen fie befegt find u. f. w., paßt buchftablich auf den Dujong. Bas Steller und Brandt unter dem Ramen von Bahnen befchrieben haben, find offenbar teine Bahne, fondern jene eigenthumlichen Drgane, wie fie bei dem Dujong vorkommen, die mit einigen Modificationen felbst ber Lamantin hat und daher nicht dem Borkenthiere allein, fondern allen pflangenfreffenden Cetaceen überhaupt eigen find. Ihre Lage vorn im Gaumen und vor der Bunge, die Urt ihrer Unheftung, der Umftand, bag fie unpaar find, ihre Function - Gigenfchaften, Die fcon gang deutlich von Steller felbft beschrieben wurden - ferner ihr Bau, Die Geftaltung ihrer Dberflache, bies Alles ift wie bei bem Dujong und beweift, daß es fich hier nicht um eigentliche Bahne, sondern um die erwahnten Drgane handelt, welche diefen Thieren zum Ubreifen der Tange, Gee = oder Baffergrafer uberhaupt unentbehrlich zu fein icheinen. Da Cuvier biefe Organe weber bei bem Dujong, noch bei bem Lamantin fannte, fo ließ er fich verleiten, fie fur wirkliche Bahne gu halten und überfette falfchlich, daß auf jeder Seite der Rinnlade ein folcher vermeint: licher Bahn vorhanden fei, und hierin find ihm die meiften fpateren Naturforicher gefolgt, obgleich Steller's eigene Borte deutlich vom Gegentheile zeugen.

So genau nun auch das Borkenthier in ben oben angeführten Puncten mit bem Dujong übereinstimmt, fo icheint es wieder in anderen Sinfichten bedeutend abguweichen. Steller fagt befanntlich in feiner Befdreibung, bag biefe Thiere außer ben ermahnten eigenthumlichen, die Stelle ber Bahne vertretenden Drganen feine eigent= lichen Bahne weiter haben. Dag ein fo ungemein genauer Beobachter die Bahne überfeben haben follte, laft fich nicht benten, es fragt fich aber, ob fich die Badengahne bei ben jungen von ihm feelettirten Individuen ichon entwickelt hatten und ob fie bei den alten nicht etwa ausgefallen und die Bahnhohlen verwachsen waren, wie Dies auch bei dem Dujong theilweise ftattfindet. Das die Schneidezahne betrifft, welche bas Borkenthier ber Unalogie nach im Riefer haben mußte, fo ift es moglich, daß fie wie bei bem Lamantin febr flein und, fruhzeitig ausfallend, nur felten vorhanden find. Uebrigens muß man bei biefen Fragen berudfichtigen, daß der ofteologische Theil der Arbeit Steller's fehr oberflächlich ift, baß fich diefer Reisende bei der Befchreibung bes Schabels fast einzig auf die Anochennabte beschrankt und diese Theile insbesondere mit dem Zwede untersucht zu haben icheint, um den fogenannten lapis manati zu fuchen, oder den Schadel fpater, wie das gange Berippe, welches er mitzunehmen gedachte, einer genauen Untersuchung zu unterwerfen beabsichtigte.

Ein zweifer fehr zweifelhafter Punkt, fagt Schlegel, scheint und ber Bau ber Bruftflosse, wie Steller benfelben beschreibt, zu sein. Es sollen namlich dem Thiere bie Kingerknochen fehlen und nur bie Knochen der Mittelhand und der Handwurzel

vorhanden fein. Go wenig wir die Richtigkeit diefer Ungabe bezweifeln, fo erscheint fie und bennoch fo feltsam und außerorbentlich, bag man versucht wird, anzunehmen, es finde hier haufig eine Berftummelung ftatt, indem fich die Floffenspigen, welche beim Geben fast gang allein die ungeheuere Last des Rorpers unterftugen, leicht ab= Diefe Meinung erhalt felbft einen gewiffen Grad von Bahricheinlichkeit durch den Umstand, daß jene Flossen an der Spige oft eine unregelmäßige Geftalt haben ober in zwei Lappen getheilt find, wie dies die Beschreibung und Abbildung des Thieres deutlich beweisen. Bielleicht find auch die Borften, welche Steller am Ende der Floffen fah, nichts als die zerriffene, schwielige Saut, die wir auch beim Dujong an diefer Stelle wiederfinden. - Ferner hat man aus Steller's Befchreib: ung geschloffen, daß bas Bortenthier einen gang einfachen Magen habe, ohne zu be= rudfichtigen, daß jener Reifende felbst von einer zweiten Magenabtheilung spricht, biefe aber fpater als ben Poforus befchreibt, weil fie in ber Structur vom eigentlichen Magen nicht verschieden war, mas er, der vermeintlichen Unalogie mit dem Magen der Wiederkauer zufolge, als nothwendig voraussette. Bei diefen Ungaben muß man auch berucksichtigen, daß der Magen durch die ungeheuere Maffe der barin enthaltenen Nahrungsmittel fehr ausgedehnt und voll von Eingeweidewurmern war, daß Steller Diese weichen Theile durch robe Gehulfen prapariren ließ und dag die Untersuchung burch Berfchneiden und Berausziehen nur fehr unvolltommen gefchehen fonnte. End= lich muß auch die traurige Lage der schiffbruchigen Reisenden in Betracht gezogen werden, und daß sie, aller Sulfsmittel beraubt und ohne Bucher, nicht mit der geringsten Genauigkeit verfahren konnten. Dies zeigt sich auch an einigen Unrichtig= feiten; fo follen 3. B. 17 Rippenpaare und 19 Ruckenwirbel vorhanden fein, was unmöglich ift, wenn man nicht annimmt, daß die beiden letten Rippenpaare verloren gegangen waren. Es follen fich ferner die beiben, das Beden vorftellenden Anochen einerseits mit dem 35ften Wirbel, andererfeits mit dem os pubis verbinden. Erftere Ungabe mag auf einem Schreibefehler beruhen, und man fann mit Cuvier anneh= men, bag der 25fte Wirbel gemeint ift. Welcher Anoden aber bei den Cetaceen bas os pubis vorstellen foll, ift fcwer zu begreifen. Die Bahl der Wirbel ift allerdings etwas anders als beim Dujong und auch die ber Rippen foll es fein. namlich nur 6 Salewirbel vorhanden fein. In diefer Sinficht wurde bas Borkenthier mit dem Lamantin übereinstimmen, wenn nicht etwa Steller den fiebenten Sals= wirbel zu den Ruckenwirbeln gegahlt hat, weil fich hier mahricheinlich, wie beim Lamantin, dem Dujong und vielen anderen Cetaceen, der Ropf bes erften Rippenpaares mit dem Korper des letten Salswirbels vereinigt. Bielleicht maren auch einige Sals= wirbel verloren gegangen. Ferner follen nur 17 Rippenpaare und 19 Ruckenwirbel, dagegen aber 35 Schwanzwirbel, im Gangen alfo 60 Birbel vorhanden fein. Indem wir nochmals barauf aufmertfam machen, bag bas Borfenthier bem Dujong weit naber verwandt ift, als man zeither glaubte, und daß die bis jegt angegebenen Rennzeichen jenes Thieres, befonders in Bezug auf die Rauwertzeuge, bedeutend modificirt zu werben verbienen, wollen wir noch in ein paar Borten der Berbreitung bes Thieres gebenten. Befanntlich hat herr v. Bar a. a. D. (vergl. oben G. 140) in feiner hochst intereffanten und grundlichen Abhandlung furzlich auf bas Wahrscheinlichste bewiesen, daß diefes Thier nur auf der Berings-Infel und vielleicht auch auf der nahen Kupferinsel beobachtet wurde, daß kein Beweis vorhanden sei, daß es an irgend einem anderen Orte gelebt habe und es schon im Jahre 1768 ganzlich ausgerottet war. Und diesen Beobachtungen schließt derselbe, daß der Berbreitungsbezirk des Borkensthieres von jeher auf die beiden genannten Inseln beschränkt gewesen sei.

Wider diefe Meinung wendet Schlegel ein, daß es gegen alle Unalogie ftreite und an fich felbst unwahrscheinlich fei, vorauszujegen, daß ein fo großes Thier und zwar ein Seethier, wie das Borkenthier ift, nur fur einen fleinen Punkt der Erde geschaffen fei. Er zieht daher aus bem Beobachteten eine andere Folgerung. Die fcnelle und gangliche Musrottung des Thieres auf der Berings = Infel beweift, daß biefes Thier, wenn es in anderen Gegenden vorkam, ebenfo fcnell als hier den Rach= ftellungen der Menschen unterliegen mußte. Da nun alle Infeln und Ruften, welche der nordliche ftille Deean bespult, bis auf wenige Ausnahmen fcon vor der Unkunft der Europäer bevolkert, die Beringe: und Rupferinsel hingegen vollig unbewohnt maren, fo ift es fehr gut moglich, daß bas Borkenthier in fruberen Beiten einen weit großeren Berbreitungsbezirk gehabt hat, daß es aber in allen bewohnten Gegenden als eine toftbare und doch leicht zu gewinnende Beute überall verfolgt und fchnell, vielleicht fchon feit undenklichen Beiten ausgerottet wurde. Diefem Umftande muß man es wohl auch zuschreiben, daß bei den dort wohnenden Bolfern ichon langft jede Er= innerung an diese Thiere verschwunden ift. Es icheint baber, bag die vom Berrn v. Bar angeführten Documente nichts Underes als bie Geschichte ber Befanntschaft der Europäer mit diefem Thiere und deffen gangliche Ausrottung durch diefelben beweisen. Bas aber an anderen Inseln und Ruften jener Meere die bort einheimischen Bolfer ichon fruher gethan haben mogen, um die Bertilgung bes Borkenthieres berbeisuführen, dies wird fur uns mahrscheinlich in ein ewiges Dunkel gehullt bleiben. Co war wohl auch die leicht zu vertilgende Dronte mahrscheinlich, wenn fie, wie man voraussehen kann, auch auf Mabagastar lebte, in diefer von verschiedenen Geis ten fruh und reich bevolkerten Infel ichon langft ausgerottet, ale bie Europaer jum erften Male diefe Gegend besuchten. Gie trafen fie aber nur noch auf einigen unbewohnten Inseln an, auf welchen fie ebenfalls bald vertigt murbe. Ein anderer Candidat fur die vorzeitliche Erifteng ift der Riwi= Riwi, ein fowie die ihm gunachft verwandten Schnepfen, nachtlicher Bogel Neufeelands (vergl. unfere ,, Bogel Reu = hollands" S. 24-26). - Den von D. Fabricius Fauna groenl. 5. an der Rufte Gronlands gefundenen Schadel erklart Schlegel Abhandl. 13. fur ben von Manatus.

# Sechste Gattung.

# Malicore Illig. Die Seemaid.

Im Riefer 2 große, kegelformige Vorderzahne; Edzahne fehlen; Badenzahne jederfeits oben und unten 3. — Schwanzflosse mondformig ausgeschnitten,
Bruftflossen ohne Nagel.

1. Halicore Dugong (Illig) Fr. Cuv. Der Düjong. Taf. XXII. Sig. 70 und 71. Anatomic Taf. XXVI. XXXIII. XXXIV. XXXV. XXXVI.

Malai. Dou-yong, b. i. Seekuh; sie unterscheiden auch zwei Arten: Bundan und Buntal. Arab. Naqua el Bahher, d. i. Kameel des Meeres. Hebr. Tschachasch. Zu Dahalaf: Danila, d. h. der lange (Fisch). Engl. Indian walrus Penn., the Dugong. Franz. Lamantin des Indes Leguat, le Dugong, Dougong des Indes. Halicore (Trichechus) Dugong Illig. Halicore cetacea Illig. H. tabernaculi Rueppel. Dugungus marinus Tiedem. Dugungus indicus R. Hamilt. Halicore indicus Fr. Cuv. Halicorne! Fr. Cuv.

Aus blaulichgrau gelblichgrun, unterseits weißlich fleischfarben, Lippen bick, Borften furz und stark. Bei bem jungen Thiere noch ein kleiner Borberzahn jederseits und in ber Kinnlade 8 Vorderzähne und oben und unten jederseits 5 Backenzahne. Länge 8-10'. Um Oftindien bis Neuholland und im rothen Meere.

Leicht vom Lamantin unterscheibbar durch ben mehr plattgedruckten, sast dreiedigen und etwas im Bogen ausgeschnittenen Schwanz, welcher oben und unten gekielt ist. Auch der Kopf ist verhältnismäßig größer und deutlicher vom Halse gesondert. Der Schädel zeichnet sich durch den kurzen unförmlichen Unterkiefer und die fast im rechten Winkel abwärts gebogene Schnauße aus, die in der Mundhöhle auf beiden Kiefern mit einer dicken, durch winkelige Furchen und Erhabenheiten rauhen, ziemlich harten Platte belegt ist. Weit hinten im Maule liegen die Backenzähne, die mit zwei wenig erhabenen Hügeln versehen sind, sich aber später abnußen und nicht selten frühzeitig, theilweise wenigstens, ausfallen. Es scheinen im Normalzustande in jeder Kieferreihe Jähne vorhanden zu sein, von denen aber oft nur 2 übrig bleiben. Die ziemlich großen, im Zwischenkieser stehenden Stoßzähne ragen selten über die Lippen hervor. Bei ganz jungen Individuen soll sich hinter denselben noch ein kleiner spigiger Jahn besinden und auch in der Kinnlade sollen nach Home bei ganz jungen Thieren jederseits 3—4 kleine spisige Schneidezähne vorhanden sein.

Die Schriftsteller des 18. Jahrhunderts verwechselten die Seemaid oder den Duzgong noch mit dem Lamantin, während die Malaien sogar zwei Urten Dugongs an ihren Kusten unterscheiden. Auch vermuthet man, daß die an den Kusten Neuhollands gesammelten Dugongknochen noch auf eine besondere Urt hindeuten, da das Kinnloch nach Quoy's und Gaimard's Beobachtung größer ist, auch läßt sich noch bezweisfeln, ob das im rothen Meere gefundene Thier genau dasselbe ist. Bergl. weiter unten.

Der exilirte Protestant Leguat giebt zuerst in seinen Voyages et avantures en deux isles desertes des Indes orientales. 2 vol. in 12. Londres 1720. im ersten Bande p. 93 u. fig. eine kenntliche Abbildung und Beschreibung des Thieres unter dem Namen Lamantin des Indes. Renard veröffentlichte in Umsterdam im Jahre 1754 einen Folioband mit Fischabbildungen nach indischen Kunstlern und darunter pl. 34. s. 180. auch den Dügong in einer einem Haissische nicht unähnlichen Gestalt. Camper erhielt einen Dügong von Batavia und machte zuerst auf Renard's Abstildung ausmerksam, indem er zugleich nachwies, daß man das Thier längst unter dem Namen dou-jung, d. h. Seekuh, als einen Fisch mit Lungen, mit Zigen unter den Brustssossen und mit Schnurrbart kenne. Ferner ist zu erwähnen: Account of the Sea-Cow, and the use made of it. By Molineux Shuldham Esq. Transact.

LXV. p. 249. Linné, Errleben und Shaw hielten ben Dugong nur für eine Urt Waltroß, die sie Trichechus Dugung nannten. Buffon crkannte schon an einem Schabel, den Daubenton untersucht hatte, den Unterschied und sagte: "der Ropf ist ziemlich in derselben Weise verbildet, er hat ebenso tiefe Zahnhöhlen, aus benen im Riefer zwei halbsußlange Zahne, aber mehr große Schneidezahne als Hauer entspringen, sie ragen aber nicht über den Rachen heraus wie bei dem Waltroß; sie sind kurzer und dunner, übrigens auch oberhalb des Riefers gelegen und beide nahe an einander wie Schneidezahne. Die Backenzahne sind auch in Zahl, Stellung und Korm verschieden, das Thier bildet also ohne Zweisel eine besondere Gattung."

Spaterhin sendeten Mrs. Diard und Duvaucel, welche lange in Indien lebten, an das Parifer Mufeum ein vollstandiges Stelett nebst Abbildung und betaillirter Befchreibung. Euvier gab die Abbildung bes Stelettes, vergl. unfere Unatomie Tafel XXVI. und Fr. Cuvier die des Thieres felbft nebft Rachrichten, welche er durch diefe Reisenden erhalten hatte. Um dieselbe Beit fandte Gir Raffles, Gouverneur von Sumatra, eine Abhandlung darüber nach London und Gir Everard Some gab in den Philosoph. Trans. II. 1820: Some account of the Dugong. By Sir THOMAS STAMFORD RAFFLES, Governor of Sumatra; communicated in a Letter to Sir EVERARD Home. Bart V. P. R. S. Philosophic. Transact. 110. p. 174., dann in seinen Lectures on comparative anatomy vol. IV. die Abbildungen, welche unsere Unatomie sammtlich wiederholt hat. Der von Lacepede herruhrende bar= barifche Name Dugong murde endlich im Sahre 1811 burch Illiger in feinem prodromus mit dem wohlgebildeten und paffenden Namen Halicore, dem deutschen Worte Seejungfer entsprechend, verbeffert. Es bedarf faum der Ermahnung, daß fie als Cetaceen von den Ballroffen, die unter die Raubthiere gehoren, mehr noch im inne= ren Baue als im außeren habitus himmelweit verschieden find. Dem, mas über Bahl und Stellung ber Bahne oben gefagt worden, muß noch hinzugefugt werben, baß die unteren, fehr fleinen, fpigigen Bordergahne, sowie die feitlichen oberen fehr bald ausfallen, mahrend die oberen mittleren ftarte, gerade, von den Seiten gufammen= gedructe, ein wenig auseinander gerichtete Stofgahne bilden, die fich an der außeren Seite abnugen und daburch schneidend werben. Die erften 3 oberen Backengabne find anfangs einfach und kegelformig, ihre Rrone nutt fich aber bald ab und fie merden platt. Der vierte gleicht zweien von ben beiden erften, als ob er doppelt mare, und ift oben abgestutt. Der funfte hat wieder die Geftalt des britten und alle haben lange Burgeln, die in den Fachern befestigt find. Die Bahne der Kinnlade haben nichts Befonderes.

Fr. Cuvier fand den Schabel, den Diard und Duvaucel aus dem Malakfaz Archipel sendeten, verschieden von dem, welchen Daubenton aus den Philippinen herrührend beschrieb. Bielleicht werden einst beide als Arten unterschieden. G. Guzvier vergleicht die Schadelbildung des Dugong mit der des Lamantin und findet, daß die Knochenverbindungen, ihr allgemeiner Schnitt u. s. w. einander ahnlich sind und daß, um einen Lamantinschabel in den eines Dugong zu verwandeln, eine Auftreibung und Berlangerung der Zwischenkieferknochen, um da die Stoßzahne anzubringen, und eine Krummung der Kinnlade nach unten nothwendig sein wurde, um sie der Krummung des Kiefers anpassen zu können. Das Maul wurde dann die Form dessen Reichenbach, Bollständ. Naturgesch. I. Walthiere.

Dugong gnnehmen und die Rafentocher fich fo erweitern, wie fie bei diefer Gattung es find. Das Stelett des Dugong hat 52 Wirbel und 18 Rippenpaare. 3mei fcmale platte, den menschlichen Schluffelbeinen nicht unahnliche Rnochen bilden bas verfrummte Becken feitlich an der Birbelfaule, bem achten Lendenwirbel gegenuber, und hangen frei zwifchen den Musteln biefer Gegend. Die Rafenlocher befinden fich bei der hohen Entwickelung des Zwischenkiefers nahe dem Ende des Kopfes. Das Siebbein hat nur eine wenig entwickelte Grube, was annehmen lagt, daß der Geruch febr beschränkt ift. Die Kinnlade ift abwarts gerichtet und guruckgekrummt, um gu der Form des Riefers zu paffen. Der Oberarm und die Borderarmknochen find mehr als bei dem Lamantin entwickelt. Die Sandwurzel besteht nur aus 4 Knochen in zwei Reihen und der Daumen nur aus einem fpigigen und wenig entwickelten Mittel= handknochen. Die Zehen haben die gewohnliche Bahl von Gliedern und die letteren derfelben find zusammengedruckt und ftumpf. Ein diches Fell umhult die vorderen Glieder und bildet fie gu Floffen ohne Spur von Nageln. Das Bruftbein bleibt lange Enorpelig und verknochert nur im Alter ganglich. Die Schadelhoble ift mittelgroß, Der Magen ift geraumig und theilt fich durch eine fichtliche Ginschnurung in zwei Tafchen, Die Sohle am Magenmunde ift fleiner als die gegen den Pfortner. Rabe an beffen Mundung fügt fich der 6" lange Blindbarm an. Die Lange des Darmcanales betragt ungefahr 14 Mal die Lange des gangen Thieres. Die beiden Bergkammern find an ihrer Bafie vereint und an ihrem Urfprunge getrennt. Die Lungen gang, bie Luftrobre ift febr furz und faum 2" lang, die Thymusdrufe febr entwickelt. Die Leber ift in breite Lappen getheilt und der fleinere derfelben verdecht die Gallenblafe. Die Rieren find groß, die Blafe einer bedeutenden Ausdehnung fahig. Die Ruthe ift lang, ziemlich bid und eingescheibet, Die Gichel zweilippig, flaffend, einen fegel= formigen Mittelhocker umgebend und in ihrer Mitte von der Sarnrohre durchbohrt. Die Testikeln liegen verborgen im Bauche.

Seinen Aufenthalt findet der Dügong in jenen unzähligen Canalen zwischen den Inseln Polynesiens, in jenen ziemlich seichten und immer von der Sonnenhiße erz wärmten Meeren. Es scheint, daß er östlich von den Philippinen aus dis westlich zu den Sonda-Inseln und von der Haldinsel Malakka nördlich dis zu den tropischen Küsten Neuhollands nach Süden zu vorkommt. In der Mitte dieser reichen Insels welt fand man ihn theils einzeln, theils und öster in Heerden. Er war sehr gemein zwischen den Corallenriffen an den Sechellen de Rodrigue und in den heißen Becken um lie de France, aber Niemand will ihn seit Leguat daselbst beobachtet haben. Dieser bemerkt, daß der Dügong einen sesten und trefflichen Speck habe und sein Fteisch von Iedermann sur Speisessleisch gehalten werden musse, das Thier aber nach einer geringen Blutung schon sterbe und niemals auf das Land kame. Ftacourt beschreibt in seiner Histoire de Madagascar p. 168 einen sanglier de mer, dessen Beschreibung vielleicht aus der eines Dügong, Seehundes und Haissches zusammens geseht ist.

Die Schnauge ist vorn wie abgestutt und beweglich wie bei einem Bullenbeißer und bedeckt auch so die Rander der Kinnlade. Born ist sie umgekehrt herzformig, leicht gewolbt und mit hornartigen zolllangen Stachelborsten besetzt. Die Stoßzahne ragen nur hochstens 18" unter zwei Eindicken hervor, welche sich über ihnen befinden.

Das Maul ist inwendig mit hornartigen Warzen und Haaren befett, die Zunge kurz, schmal und fast überall anhängend, ihre Endspitze von hornartigen Warzen stachlich, an ihrer Wurzel befinden sich zwei kelchartige Drusen, das Zahnsteisch ist die Nasenlöcher bilden zwei nahe beisammenstehende parabolische Valten am Ende der Schnaute, ihre Rander sind halbmondformig und lassen sich zusammenziehen und erweitern, die Augen sind sehr klein, gewölbt und mit Nickhaut versehen. Die Ohren hinter den Augen öffnen sich nur durch ein kleines rundliches, wenig sichtbares Loch.

Man hat die Dügongs bisher nur an seichten Kusten gefunden und es scheint auch keine Gegend der Welt so geeignet zu sein, ihnen so ruhigen Aufenthalt zu bieten als jene Meeresarme, welche die Sonda-Inseln, die Molukken, Tidoriennen und die Papusinseln trennen. Daselbst weiden die Herrband der Dügongs die Tange ab, welche an den Felsen wachsen, die sie da mit ihren harten, dicken Lippen und mit ihren Stachelborsten um das Maul gemächtlich abreißen. Manchmal scheinen sie in Folge der zu gewissen Jahreszeiten dort herrschenden Stürme ihren Stand zu ändern und treten da unter Wind, um sich zu schüßen. Ihre Sitten und Neigungen kennt man eigentlich nicht, man weiß nur, daß sie sanst und zärtlich gegen ihre Jungen sind. Sir Raftles giebt Singapore, die Küsten von Borneo, von Sumatra, Timor und Ternate als diesenigen an, welche von ihnen zu gewissen Beiten besonders besucht zu sein scheinen. Auch die neueren Reisenden loben ihr Fleisch, welches auch die Sultane und Rajahs verspeisen.

Mrs. Quon und Gaimard erhielten burch M. Paape, hollandifchen Refiden= ten zu Sila auf Umboina, eine gute Abbildung eines alten mannlichen Dugong, Die fie in der Zoologie de l'Astrolabe pl. 27 abbilben und p. 143 bas Thier beschreiben. Sie fagen: ber Ropf hat von vorn einige Uehnlichkeit mit bem eines Lowen. Das ovale Muge ift oben mit einem Salbkreise von Wimpern umgeben, der Schwang fehr ausgeschnitten. Die Ruthe fehr verschieden von der des jungen Dugong, wie die Abbitbungen, bie wir Anatomie Zaf. XXXVI, wiederholt haben, zeigen. Die gange Oberfeite des Rorpers ift mit nicht so zerftreuten haaren wie die des jungen Thieres bekleibet. Der Bauch ift an gewiffen Stellen rofaviolett, vielleicht vom Bluteintritt nach dem Tode. Ein junger Dugong, den fie in Amboina erhielten, ging ichon in Faulnif über und hatte folgende Mage: gange Lange 6' 3", Ubftand der Burgel der Bruftfloffen von der Schnauge 1', Zwischenraum zwischen den Bruftfloffen unten 11", Lange der Bruftfloffen 9", Breite 4" 6". Breite Des Schwanges 1' 4" 6", Lange des Darmcanales nebft Magen 45'. Uls der Ropf abtrodnete, ging er ganglich los und die Nafenknorpelicheidewand war verschwunden. Im Riefer fanden fich nur 4 verfummerte, von außen nicht fichtbare Schneibe = und 8 Badengahne, in ber Rinns lade 8 verkummerte Schneibe= und 6 Badengahne. Diefes junge Thier mar in ben Kifchereien von hila gefangen worden, feine Stofgahne maren noch nicht außerlich fichtbar. Das Fleisch mar wohlschmedend und wird von den Malaien geschatt. fie ein altes Eremplar fangen, fo ichneiben fie fogleich die Ruthe ab, mit welcher fie gemiffe Borftellungen von Mehnlichkeiten verbinden.

Nach dem Tode sah das Thier auf dem Nacken hell schiefergrau aus, Seiten und Bauch schmuzigweiß, die Bruftfloffen und Oberseite des Schwanzes dunkler. Ueber den Körper waren zerstreute Haare oder Knotchen, welche dergleichen tragen sollten,

perbreitet. Die abgestutte Schnaube zeigte einen Budel auf der Rafe, wo man bie Mafenoffnungen dicht beifammen in ber Gestalt eines Salbfreises nach binten gerichtet bemerkte, weldger fich nach vorn durch einen fleinen Gindruck des Felles gang fchlog. Die Dberlippe war bick, aufgetrieben, mit herzformiger Abzeichnung, die Unterlippe weniger betrachtlich, febr did und abgerundet. Die Bwifdenkiefer bilben im Musfcnitte ber Dberlippe einen rundlichen Borfprung wie eine doppelte Safenlippe, bes fondere in ber Jugend, wo die Stofgahne noch nicht erscheinen. Diefer Boder war mit einer rauben Knorpelplatte bedeckt; eine andere abnliche Platte tapegirte die Kinn= lade aus. Die hornplatte unten ift febr did und herzformig, fie bededt den Border= theil des Riefers und bie beiden Bahnspuren. Man fann nicht fagen, daß es ein eigentlicher Knorpel fei, es ift vielmehr ein Saufen rauber Saare, die an den Ran= dern fehr getrennt find, weniger in der Mitte, wo fie hornartige Bargen bilben. Die Platte, welche den Riefer vorn bedeckt, ift rauber, die Saare find weniger vor= fpringend und in der Mitte die Papillen dider und getrennter. Bahricheinlich find diese Platten nur in der Jugend vorhanden und fallen mit der Beit ab, besonders die obere, wenn die Stofgahne heraustreten. Das Eremplar hatte eine fehr fleifchige und fast ringeum angewachsene kleine Bunge, die Lippen waren an ihren Randern mit groben zerstreuten Saaren befett, die Augen flein, onal und fehr hervorstehend, die Floffen wenig groß, glatt, hinten nachft dem Ende mit Eindruck. Die Schwangfloffe ift wie bei ben Cetaceen beschaffen, bei Alten scheint fie mehr ausgeschnitten und ihre Lappen waren langer als bei ben Jungen. Die Saut ift zwischen ben Saaren und am Bauche glatt wie bei ben Delphinen, baber fie fich wohl niemals auf ber Erbe aufhalten konnen. Die Dberhaut mar aber did, die Lederhaut fehr gabe, uber 2" bid, und fie bedecte einen weißen ober graulichen Speck. Bei dem jungen Thiere befand fich die Ruthe in ihre Scheide gurudgezogen, die Borhaut bildete einen Bulft, oben burch einen Ginschnitt getrennt. Die Gichel war langlich und fpigig, Die Barnrobre offnete fich an deren Spige, alle biefe Theile maren quergefaltet. Db fich der Bellforper im Rleifche ober unter den Bedenknochen befand, wurde nicht bemerkt. Der Magen war ein rundlicher Schlauch. Bon ba, wo ber fleine Darm begann, fab man jederfeits zwei andere fleine abnliche Magen wie Blindbarme ausgeben, vergl. Unatomie Taf. XXXVI. Der linke mar etwas betrachtlicher. Der Magen fchien fich nach einigen Bollen kleiner fortzusegen und der Uebergang in den Pylorus mar kaum angebeutet; bann folgte ber Darm von gleicher Dice im gangen Berlaufe feiner gahl= reichen Windungen. Um Colon angelangt, welches nicht bider war als ber Dunnbarm, fand fich ein furger bergformiger Blindbarm; die beiden Darmenden fugten fich an der Bafis ein, bas eine nahe bei dem anderen. Der Magen und der gange Darm= canal waren mit einer Maffe halbverdaueter Rrauter erfullt. Die Leber ichien vier= lappig. Die Nieren mußten nicht groß fein, benn fie wurden nicht fogleich aufge= funden. Der Rehlkopf ist keinesweges so wie bei den Delphinen, er hat nicht wie jener ein langes, durch den Rehlbeckel gebildetes Pfeifenmundftuck. Der Rehlbeckel ift im Gegentheil turz und fein fehr kleiner Knorpel bedeckt kaum die Stimmribe. Diefe Ueberbedung bilbet fich burch eine breite Faltenhaut, welche fich vom Schilbenorpel verlangert. Diefer ift breit, dich, breiedig, an feiner Spige ftumpf; die Borner des Bungenbeines befestigen fich wie bei anderen Saugethieren am Schadel. Die Stimm=

rige ift fehr weit, die Gießkannenknorpel etwas abgerundet und dick. Der Ringknorpel ift bick, oben dreieckig, unten abgerundet; indeffen ift der Canal fast cylindrisch und von einer feingefalteten haut ausgekleidet, welche mehr einer Muskelhaut als einer Schleimhaut gleicht.

Bichtige Nachrichten giebt auch Ruppel in ber Beschreibung des im rothen Meere vorkommenden Dügong. Museum Senkenbergianum I. p. 97-113. Schon Boch at vermuthete, daß eine der Deden über die Bundeslade der Israeliten aus ben Sauten eines Manati bestanden habe, doch wurde die Frage durch die im Jahre 1760 nach Arabien abgegangene Erpedition banifcher Raturforfcher nicht geloft, auch Ruppel konnte mahrend seiner ersten Bereisung bes rothen Meeres 1822, 1826 und 1827 biefe Naqua nicht fennen lernen. Er fah zwar einige im Meere zwischen den Corallenbanken oftlich von der Infel Enran (Giziré Tyran, insula Phocarum, viei= leicht von diesen Dugongs fo genannt) fdwimmen, doch immer zu fluchtig, um fie naher beobachten zu konnen; ein beinahe vollstandiger Schabel vom Ufer ber fleinen Sandinfel Marud belehrte ihn indeffen über die Gattung. Bei dem besonderen Beftreben, das Thier zu erhalten, begab fich Ruppel bei feinem fpateren Aufenthalte an die fubliche Salfte des Meeres, ba fie in der nordlichen bochft einzeln vorkommen. Rach langweiligem und gefährlichem Berumtreiben zwischen ber Infelgruppe Dahalat überbrachten ihm endlich die Danalik (Schiffer) von hauckel, die eigentlich Seerauber find, gegen Ende Decembers eine 10' lange weibliche Halicore, die fie Tages zuvor bei der Insel Noura harpunirt hatten. Das erft vor wenig Tagen geborene Junge hatten fie mit erlegt, aber bie hungerigen Sager hatten es fogleich verfpeift.

Befdreibung. Die Sautfarbe des frift getodteten Thieres mar matt bleigrau, nach dem Rucken und Oberkopfe mehr grunlich, nach dem Bauche zu weißlich. Bordertopf ift fchrag abwarts von vorn nach hinten abgeftugt und diefe Ubstugungs= flache, die von weißlicher Farbe ift, hat nach oben zu einen halbelliptischen Rand, in der Mitte eine verticale Musfurdjung, die fich nach unten gu gabelt und fo eine Rinne in Geftalt eines umgekehrten Y bilbet. Durch biefe Gabeltheilung wird biefe Ropfgegend in drei Ubtheilungen getrennt, wovon die beiden oberen gur Rafe geboren, der untere kleinere dreieckige Theil ift die eigentliche Oberlippe, er ift nach der inneren Klache bes Munbes gerichtet. Die Rander der Furche, welche die Lippe von der Rafe trennt, find mit 9 Linien langen, ftarten, hornigen, weißen Stacheln befett; am Mundwinkel find etwas langere, aber dunnere, gelbliche, hornartige Stacheln, welche bicht beisammenftehen. Die Oberlippe (zwischen ben Schenkeln bes Y) hat eine glatte, knorpelige Dberflache, bagegen ift bie abgeflutte Flache, welche Ruppel den vorderen Theil der Nafe nennt, mit fleinen, einzeln ftebenden Sornftacheln befegt. Der Munbspalt ift flein, ichrag abwarts gerichtet, von vorn nach hinten gu, bie Unterlippe abgerundet, ziemlich bid aufgeworfen und vom Salfe burch eine ziemlich ftarte Sohlfehle getrennt. Das Ropfprofil lauft unter einem Winkel von etwa 400 nach ber oberen Mitte der Ubftugungeflache, welche vorn bie Rafe bildet; es macht eine boppelte Bolbung; die vordere ift die fdragfte und in ihrer Mitte find die nach oben zu gerichteten Nafenlocher, welche burch zwei halbereisformige, nach hinten zu gebogene Spalten gebildet werden und durch eine, nach innen fich offnende Rlappe hermetifch verschloffen werden konnen. Ueber der Mitte der zweiten, etwas langer

gefchweiften Bolbung find die fehr kleinen Hugen auf ben Geiten bes Ropfes. Diefelben haben feine eigentlichen Augenlider oder Wimpern, sondern werden durch die Busammenziehung der Saut mittelft eines farten Schließmuskels geschloffen. Die febr fleine Dhroffnung, welche feine außere hervorstehende Ohrleifte hat, liegt mit bem Muge in einer horizontalen Linie; fie ift von dem Muge ebenfo weit entfernt, als die= fes vom Mundwinkel. - Bon ber Begend ber Dhroffnung an erweitert fich allmalig, gleichformig gerundet, ber Rorper bis jum Nabel, welcher etwas norderhalb ber Rorper= Nicht weit hinter den Dhroffnungen fiben im unteren Dritttheile der Rorperhohe bie beiden Bruftfloffen, die im Buftande der Rube fchrag abwarts nach außen und hinten zu gerichtet find; fie ahneln in ber Form bem Eisen einer lang= geftrecten Urt; ber vordere Rand ift zugerundet, der hintere bis an die außere Spige jugescharft; man erkennt an bemfelben durch das Gefuhl die Glieder der Finger, Die übrigens feine Ragel haben. Alles ift durchaus mit einer glatten Saut überdeckt, die am oberen Gelenke bee Borderarmes bunn genug ift, um die gehorige Beweglichkeit ju geftatten. - Unmittelbar am hinteren Rande der Bafis diefer Bruftfloffen fit am Bauche auf jeder Seite eine Bruftwarze. Bei dem Ufter, welcher fich nebft der nahe vor ihm gelegenen Deffnung der Geschlechtstheile am hinteren Dritttheile der Rorperlange befindet, hat fich die cylindrische Maffe des Rorpers bereits merklich verengt; von hier an nach bem Schwanze zu und bis zu beffen hinterem Rande ift in der Mitte des Rudens und des Bauches eine fcwache Sautleifte. Das hintere Dritt= theil bes Schwanges geht in eine flache, horizontal liegende Floffe aus, deren Endrand zugeschatft und halbmondformig ausgeschweift ift. Diese Floffe ift blos durch eine fettige Knorpelmaffe gebildet und in ihrem Inneren enthalt sie nur langs der Mitte die letten Glieder der Wirbelfaule.

Die Saut des Rorpers ift auf dem Ruden gang glatt, am Bauche hat fie fwenige ichmale Langerungeln; fie ift durchaus mit gang furgen, einen Boll von einander entfernt ftebenden dunnen, aber fteifen Borftenhaaren befegt; diefe Saare wurzeln nur an den vorderen Extremitaten und der Schwimmfloffe des Schwanges. Die haut besteht außerlich aus einer fehr bunnen, burchsichtigen Dberhaut, dann fommt 3" bid eine Lage Bellftoff, welcher das Pigment bildet und die fich fehr leicht bei dem getobteten Thiere hebt und von der eigentlichen Saut abloft. Diefe Lage besteht aus lauter bicht gedrangten verticalen Plattchen, Die nach der Dberhaut bin in eine glatte Dberflache zusammenfließen, nach innen aber ein gang feines, gart anzufühlendes, netformiges Bewebe von dunkel ichwargeruner Farbe bilden. Die nun folgende eigents liche Lederhaut besteht aus dicht verwebtem, etwas schwammigem Bellftoffe, welcher über bem Ruden eine 9" dide Lage bildet; am Bauche ift die Saut faum halb fo bid. Diefer Bellftoff ift von milchweißer Farbe, in ihm figen die Burgeln der Borftenhaare. Eine bunne Membran des Pigmentes umgiebt jedes einzelne Saar bis gur Balfte feiner Lange, die in ber eigentlichen Saut ftedt. - Mage: Lange bis jum außerften Ende der Schwanzfloffe 10' 3", bis zur Mitte der Musterbung ber Schwang= floffe 9' 6". Bon der Mitte ber Schwanzfloffe jum Ufter 3', Ufteroffnung 1", vom Ufter bis gur Geschlechtsoffnung 10", Lange ber Scheibe 3" 6", von der Mitte bes Randes der Schwanzfloffe bis jum Rabel 5' 2", größter Umfang, etwas vor dem ' Nabel, 6' 1", von der Nafenspige bis zur Mitte des Maules 7", bis zum Sinter=

rande der Nafenlocher 4" 6", bis zum Auge 10", vom Mundwinkel bis zum Auge 6", bis zur Ohröffnung 10", vom Auge bis zur Ohröffnung 6", Durchmeffer der Augen 7", der Ohröffnung 1". Bruftfloffenlange am Borderrande 1' 3", ihr horizontaler Durchmeffer an der Basis 5", am Anfange der Phalangen 6" 6". Entefernung zwischen beiden Enden der Schwanzslosse 2' 10".

Derjenige Theil des Mundes, welcher durch die Bermachsung der Kinnladenaffe gebildet wird, befteht aus einer blattformigen, nach vorn zugespigten Glache, welche fchrag aufwarts lauft, von vorn nach binten ju; ihre knorpelige Dberflache ift mit gang dicht zusammenstehenden fleinen Cylindern sammtartig befett und hat langs ber Mittellinie eine langettformige Musterbung; dabinter liegt eine langliche, fcmale, verhaltnismaßig dunne und kurze,  $4\frac{1}{2}$ " lange Zunge, deren vorderer Rand gleichfalls mit bichtftehenden knorpeligen Stacheln burftenformig befest ift; nach dem hinteren Theile der Bunge werden diese Borften allmalig garter und furger und verschwinden am Un= fange bes Schlundes gang. Bu ben Seiten ber Bafis ber Bunge find 3 Backen= gahne in jedem der Riefer und Rinnladenknochen. Der vorderfte Zahn ift fehr klein und durch die Salfte eines vertical gespaltenen einfachen Cylinders gebildet; der folgende Bahn besteht aus einem vollkommenen, gleichfalls einfachen Cylinder, ber bin= terfte endlich aus zwei hinter einander ftebenden, an einander gewachsenen Cylindern, er ift um ein Dritttheil langer ale die beiden anderen Bahne gusammengenommen. Die Kronen aller Bahne find fammtlich flach abgeftutt und zeigen auf Diefer Mahl= flache durch parallel laufende Farbenlager die verschiedenen Substangen, woraus fie gebildet find. Diefe Form der Badengahne hat Ruppel an 5 anderen, theilmeife vollkommen ausgewachsenen Individuen als gang gleichformig beobachtet. Das hier beschriebene Beibchen hatte am Riefer vorn feine Spur von Schneibegahnen, obgleich fich innerhalb der Rieferenochen 2 lange, fegelformig = walzige, etwas gefrummte Bahne befanden. Bei alten Mannchen und felbit bei Beibchen follen diefe Bahne fast goll= lang aus dem Bahnfleische hervorstehen. - Die abwarts laufende Flache des Riefers, welche ben Borderrand bildet, ift langlich elliptisch, diesem Theile der Kinnlade gang entsprechend. Ihre Knorpelhautbededung hat viele dichtstehende, fleine, halbkugelige Erhabenheiten mit rauher Dberflache; die haut des Gaumens ift etwas elaftifch und mit einzelnen Bargen befett, deren Bolbung glatt ift. Um hinteren Ende des Gaus mens Schließt eine aus zwei Theilen bestehende Rlappe den Canal der Nasenlocher, fich in beren Sohlung offnend; ber Schlund ift eng, faum 8" im Durchmeffer und 10" lang, feine innere Saut fehnig, lange feingerippt; diefelbe umgiebt eine dide druffge Lage und dann eine ftarte Lage Mustelfafern; er fett fich nach feinem Durchgange durch das halbhautige Zwerchfell rechtwinkelig an die gehohlte Seite des Magenfackes, etwas rechts von deffen Mitte. Der Magen wird durch einen großen, weiten, nach vorn zu hohl gebogenen, nach dem Ufter zu gewolbten Sack gebildet, deffen linkes Ende, wie ein Ummonshorn vorwarts nach dem Ropfe zu gebogen, in eine halbfugelige Rundung ausläuft. Das rechte Ende des Magens wird durch eine hautige Berengung von der birnformigen Erweiterung des Zwolffingerdarmes getrennt; an der Bafis des letteren find zwei bogenformig gefrummte, 10" lange und 3" dide malzige Blindfade, innerhalb burch feine Schliefmustel oder fonftige Ubtheilung von der Sohlung bes 3wolffingerdarmes getrennt. Der größte Durchmeffer des Magens ift

2' 3", fein Durchmeffer in ber Richtung ber verlangerten Ure bes Schlundes 1' 1", feine grofte Dide, in einer rechtwinkeligen Linie auf letterer und bem Querburchs durchmeffer gemeffen , 11", fein Umfang von der Spige des linken zugerundeten Endes langs ber Wolbung bis jum Unfang bes birnformigen 3molffingerdarmes 4'9". außere haut des Magens ift gang glatt, ohne Undeutung von reifartigen Mustel= fasern. Der Zwolffingerbarm hat an ber Basis am Magen einen Durchmeffer von 51", er erweitert fich bald um 2" und verschmalert fich bann allmalig bis auf einen Durchmeffer von 13", fo daß er die Gestalt einer Retorte hat; fein dunner Theil ift hufeifenformig gekrummt und nimmt zwischen fich die traubige Bauchspeicheldruse auf. Der Gallengang fest fich rechtwinkelig in ihn, 19" von dem Ende des Magenfactes an. Die nun folgenden bunnen Darme find durchaus von gleicher Beite mit bem Ende des Bwolffingerdarmes, fie liegen in reifartigen Lagen quer uber den Bauch und ihre Lange ift 49%'. Den Unfang der biden Darme bildet ein 10" langer, 6" bider Blinddarm. Die dicken Darme find ungewohnlich lang, bis gegen den Maftdarm hin durchaus gleich weit, d. h. von 31" Durchmeffer; die gange Lange der Darme vom Blinddarme an bis jum Ufter betragt 85', fie liegen gleichfalls in reifartigen Lagen und das Bauchfell, welches alle zusammenhalt, ift an einen eigenen knochernen Fortfat, der fich am 12ten - 17ten Ruckenwirbel befindet, befestigt. Die innere Bandung bes Magens, bes Bwolffingerdarmes und feiner beiden Blindbarme ift gang glatt; aber in der zugerundeten Ede ber ammonshornformigen Rrummung der linken Seite bes Magens befindet fich inwendig eine febnige Scheidemand, welche von der Sohlung 4" Lange abschneidet; in der Mitte biefer Scheidemand ift eine 6" große Deffnung, durch welche man von dem Magen aus in die halblugelige Boble dringt; in ihrem Inneren zeräftelt fid, der Canal und bilbet viele traubenformige Sohlungen, deren Bande eine drufige, gefurchte Dberflache haben, welche hinfichtlich ber außeren Beftatt mit den Phytogoen vergleichbar find. hier wird wohl ein eigener Magenfaft abgefondert, ber fich durch die Canale der einzelnen Zweige in dem gemeinschaftlichen Stamme sammelt und dann in den Magen ergießt. In diefen traubenformigen Sohlungen fanden fich viele, 5" lange Eingeweidewurmer. Die Leber befteht aus zwei großen elliptischen, halblugeligen Lappen, durch einen furzen, breiten Querdarm mit einander verbunden, an deffen vorderem und hinterem Rande ein kleiner, ichmaler, zungenformiger Lappen fich befindet, fo daß in allen die Leber viertheilig ift. Der nach hinten ju gerichtete fleine Mittellappen ist an seiner Endspiße etwas gabeltheilig; zwischen seinem rechten Rande und dem inneren Rande des auf gleicher Seite liegenden großeren Lappens liegt die mittelmäßig große Gallenblase, die sich durch einen langen, 3" dicen, ein= fachen Canal in das Ende des 3wolffingerbarmes ergießt. Die Rieren find zwei 13" lange, bohnenformige, hellbraune Rorper, das 3merchfell eine dunne fehnige Saut, die wie gewohnlich vom Rande des letten Rippenpaares bis zum Bruftbeine einen langen, aber verhaltnigmäßig engen zweibauchigen Sad von der Brufthohle absondert. Die Lunge besteht aus zwei gleich großen Flugeln, ohne irgend eine Unterabtheilung; im zusammengezogenen Buftande im todten Thiere mar jeder Flugel noch 2' lang. Die Luftrohre wird durch gange, verknocherte Ringe gebildet, die auf der inneren Geite einen Gindruck haben; fie ift verhaltnigmagig febr furg, nach einem Berlaufe von 5" gegabelt, von da verlaufen die Aefte 5" lang zu den Lungen, wo diefelben dann in

20

deren Substang langs der inneren Seite jedes Sades verlaufen und von ba 12 hirsch= geweihartige, fchrag rudwartslaufende Mefte absenden, die fich bald vielfaltig verzweigen. Das Berg hat eine unregelmäßige, in die Quere gezogene, etwas flachgebruckte Ge= ftalt, die beiden Salften find nur an ihrer Bafis und etwas unterhalb aneinander ge= wachsen, so daß ihre beiben Endungen bis zur Salfte bes Langeburchmeffere volltom= men getrennt find. Die rechte Band ift halb fo did ale bie linke, befteht bagegen aus einer ftarten Mustelmaffe, mahrend die linte verhaltnigmagig weit fcmacher ift. Die Clitoris war 15" lang, stumpflegelformig, an der Spipe mit zwei fleinen Bertiefungen.

Much giebt Ruppel S. 107-112 noch eine fehr ausführliche Ofteologie.

U. John Rerr zu Ponang fendete einen weiblichen Dugong an die Zoological - Society in London. Der Bericht darüber, viele neue Bemerkungen enthaltend, findet fich in den Proceedings 1838 S. 28. Die Gestalt beutet nicht auf so schnelle Beweglichkeit, als die der rauberischen Delphine ift, welche zum Verfolgen lebendiger Thiere gebaut find und dazu eine fegelformige Schnauge haben, mahrend diefelbe bei dem Dugong abgestutt ift und zum Ubweiden der Tange bient. Da hierbei bas Thier ruht und nur von Beit ju Beit emporsteigt, um ju athmen, fo ift ber Schwang weit großer ale bei ben eigentlichen Balen und hat 1 der Leibeslange in der Breite. Borgüglich unterscheidet aber diese Thiere die Nickhaut des Auges, die vorn liegenden Mafenlocher und die Guter in ben Uchfeln unmittelbar hinter der Bafis der Bruft= floffen, fie waren vom Umfange eines Schillings und einen halben Boll hoch. Bom Sinterruden aus verlauft eine Leifte zum Schwanzende. Die Speichelbrufen find groß, hinter dem aufsteigenden Ufte bes Unterfiefers befindlich. Den Magen befchrieb fcon E. Some fo wie bei ben anderen Balen, bem Sippopotamus, Petari und Biber. Wie bei ersteren ift er gekammert und hat fo wie bei Sippopotamus und Petari übergahlige Tafchen, welche sich bamit verbinden, und am Eingange wie bei dem Biber viele Drufen. Es ift merkwurdig, daß der Magen der Raub = Wale noch mehr zusammengesett ift als bei ben pflanzenfreffenden Urten und mehr dem ber Wiederkauer gleicht, in mehrere Rammern getheilt und die erfte wie das Rumen mit einem Sautchen ausgefuttert ift; bei bem Dugong find nur zwei Rammern, die zweite mehr barmartig und beibe mit Schleimhaut uberzogen. Die erfte Rammer ift rund: lich, 9" lang, 61" weit, fie enthalt bie Drufen. Die Speiferohre ift eng und musfulos, geht in die fleinere Rrummung des Magens und mehr nach rechts. Mustelhaut bes Magens ift ftart. Dem Magenmunde links ift inwendig ein 2 Boll dider Borfprung mit 3 Boll breiter, mondformiger Deffnung, bie gu einem weiten sinus fuhrt, der fich am Ende fpiralig breht, wie mancher Blindbarm, überall voll Drufenbalge und mit rahmartiger Fluffigfeit, auch vielen Ustariben gefullt ift. der erften Rammer fuhrt eine Urt von Pylorus in die zweite und darunter find die Deffnungen von zwei blinden Unhangfeln, 1 Boll weit, die Unhangfel 5 Boll lang und 5 im Umfange, in ihnen findet fich etwas Tang. Dergleichen Magenblindbarme finden fich auch bei einigen der niedrigst organisirten Thiere. Die zweite Kammer hat 9 Boll Umfang, der Pylorus ift einen halben Boll weit, 5 Boll bavon ift der Gallen: gang und der pankreatische Bang auf einer Barge. Der Dunndarm halt 27 Boll Lange, ber Dickbarm 60, der Blindbarm 6 und ift febr muskulos, wie bas Berg. Reichenbach, Bollftant. Naturgefch. I. Baltbiere.

Ulfo ein fehr fraftiger Berbauungsapparat bei bem ichwer verdaulichen Futter. Der jusammengesette Magen und der lange Darm der fleischfreffenden Bale muß aber eine andere Bestimmung haben, denn Grampus frift Gaugethiere, felbft aus feiner eigenen Ordnung, es muß also bei bem Baue nicht die Beschaffenheit ber Nahrung, sondern die Menge des aus ihr zu ziehenden Nahrungsftoffes beabfichtigt fein. Rein Gleifch= freffer hat fo viel Blut und Fett aus der Nahrung gu ichaffen als bier. Das Des ift furg, aber großer als bei ben fleischfreffenden Balen, es befindet fich aber barin, ebenso wie im Gefrose, fein Fett. Die Gallenblafe ift-groß, mabrend fie ben eigent= lichen Walen fehlt, fich aber auch bei den Manati's vorfindet, nach Steller jedoch dem Borkenthiere fehlen, aber durch den reichen Gallengang erfett werden foll. Das Berg ift tief gespalten wie beim Manati, nicht fo bei den Raub = Balen. Das ovale Loch und der Schlagadergang darin ift geschloffen. Es findet fich nur eine obere Sohlvene, nicht zwei, wie der Elephant hat. - Die achten Bale haben fehr viel Blut und Bwifchenrippen =, fowie Bwifchenwirbel = Beflechte. Der Dugong hat Richts dergleichen. Die Lungenzellen find weiter als bei allen Saugethieren, bei den Raub = Balen fehr flein. Bei ihnen ift ber Rehlbedel fehr lang, bei bem Dugong kaum vorhanden, die Stimmrige ift febr flein, 'T geftaltig; Schilddrufe zweilappig, Luftrohre febr furg, fie hat nur 3 Ringe. Bei den Raub = Balen find die Nieren in Lappen getheilt, beim Dugong gang, bei ben Manati follen fie getheilt fein wie bei den Robben und mei= Ben Baren; bergleichen Unterschiede finden fich auch bei Didhautern, benn fie find lappig bei Dashorn und Elephant, aber gang bei Tapir und Schwein.

Die Raub = Wale haben keine Samenblatchen, sie sind aber groß bei dem Dugong, 4 Zoll lang und 2 Zoll weit, mit drufigen Banden. Jeder Schenkel ber Ruthe hangt am unteren Ende der ischia, die jederseits mit dem ileum verwachsen ist. Bei den Raub = Walen sind nur die ischia vorhanden und die Zuruckzieher der Ruthe liegen unter denselben, bei dem Dugong darüber, wie bei dem Elephanten; dort ist nur ein corpus cavernosum, bei dem Dugong sinden sich deren zwei, wie bei den Pachydermen. Die Testikeln sind inwendig wie bei den anderen und dem Elephanten beschaffen.

Die Knochen sind wie bei den Umphibien ohne Markhohlen und nicht wie bei den Raub-Balen von Thran durchzogen. Ruckenwirbel sind 19, übrige 30, mit Halswirbeln 56 bei 3 Exemplaren; nach Ruppel 59, namlich 3 Lenden-, 3 Becken- und 27 Schwanzwirbel. Das erste Rippenpaar allein reicht an das Brustbein. Die Kinnlade ist durch eine eigentliche Gelenkkapsel mit Salbe erfüllt, eingelenkt, während bei den Raub-Balen nur eine thranige, bandartige Substanz deren Stelle vertritt. Auch in der großen Zahl der Rippen zeigt sich die Berwandtschaft des Dügongs mit den Dickhäutern.

Bei den Weibchen bleiben die Stoffahne wie bei dem Narwal unentwickelt im Zwischenkiefer verborgen und werden ganz ausgefüllt. Eigenthümlich ist es, daß die außere Band des Zahnsaches des verkummerten Stoffzahnes der Burzel gegenüber sehlt, sogar bei dem jungen Beibchen. Bei dem Mannchen ragen die beiden Stoffzahne über den Kiefer hervor und bleiben an ihrer Basis hohl, gegen die Spitze werden sie scharfrandig. Bon ihnen bleiben im Kiefer in einem geschlossenen Fache und nur wenig ragt heraus. E. Home halt die Stoffzahne des Weibchens für

Milchgahne, benen andere folgten, doch hat Knor Edinb. philos. Transact. XI. 389. widersprochen. Diese Stoßgahne muffen wie bei den Clephanten als Schneides gabne betrachtet werden, beide Geschlechter bei beiben haben Milchgahne, welche aber viel kleiner als die bleibenden beim Weibchen oder Some's vermeintliche Milchgahne find. Bei einem Schabel vom mannlichen Dugong in Spiritus fanden fich die bleibenden Stoggahne nebft den Milchzahnen, lettere 2 Boll lang. Badengahne find nach Bergleichung mehrerer Schabel jegerfeits 5, der erfte fallt aber aus, bevor ber funfte thatig wird. Bei einem Schabel ragte auch ber lette Badengahn aus bem Fache, bevor der vordere Milchzahn ausgefallen war, aber der erftere mar noch im Bahn= fleische befindlich. Die Backengahne werden von vorn nach hinten zu größer, die drei vorderen werden ausgestoßen, der vierte und funfte fonnen als bleibende angesehen werden und behalten mahrend der langften Beit ihres Lebens die pulpofe Maffe wie die Badengahne der fogenannten Edentaten. Der hintere Badengahn wird zweilappig. Die Backengahne des Dugonge folgen alfo aufeinander wie bei den Clephanten und Raub = Balen magerecht. Die erften Milchbackengahne fallen vor den Milchftoggahnen aus. Im Schabel eines mannlichen Dugongs, welcher 3,2 Badengahne hatte, maren die Facher der Mildgahne ichon verschwunden und die Spigen der bleibenden traten hervor. Unter 7 Schabeln hatte nur einer 2 Schneibegabne im Unterfiefer, fleiner und mehr gebogen als die oberen Milchgahne, offenbar den Rummergahnen in biefen Riefern bei dem Fotus des Males vergleichbar. Diefer Dugong war 8 Fuß lang. Die übrigen gabllofen Bahnfacher im vorderen Theile des Unterfiefers waren auch vorhanden, aber nicht fo tief als die, worin Bahne waren. Begen diefer verschiedenen Form und Beschaffenheit der Stofgahne bei den Dugonge von gleicher Große und gleichem Alter fonnte man an 2 Arten benten, wie Rnor gethan hat. Dwen hat Diefe Berhaltniffe nur als Geschlechtsunterschiede erklart.

Der ganze Habitus fpricht fur das Wasserleben, aber der innere Bau weicht so weit von dem der Naub-Wale ab, als seine Lebensweise. Man kann deshalb eine Bereinigung der grasfressenden und fleischfressenden Wale in einer Vertheilung der Thiere nach ihrer Organisation nicht zulassen. Bei vieler außerlicher Aehnlichkeit haben sie wenig organische mit dem Waltroß. Owen halt dafür, daß der Dügong und Manati entweder eine eigene Gruppe bilben, oder, wie Vlainville gethan hat, mit den Pachydermen vereinigt werden mussen, mit denen sie in der nächsten Verzwandtschaft siehen und mit denen sie durch Dinotherium unmittelbar zusammenzushängen scheinen.

Raffles gab von einem beschriebenen Eremplare folgende Maße: Lange 8' 6", Umfang 6', Kopf 18½", bis zu den Nasenlochern 3½", von da zu den Augen 6½", zu den Ohren 6½", von den Augen zu den Brustflossen 1' 5½", Brustflosse 1' 4", deren Breite 8", Entfernung der Zigen 1' 5", Schwanzbreite 2' 7", After vom Schwanzende 2' 9", vom After zur Nuthe 1' 2", Dunndarm mit Blinddarm 43', Blinddarm 1', Dickbarm 72'.

Ein Mannchen in der zoologischen Sammlung maß 6' 3", dessen Dunnbarm 20', Blindbarm 6", Dickbarm 46'. Ein anderes: 6'  $10\frac{1}{2}$ ", vom Auge zur Brustzflosse 10", Dunndarm 27', Blindbarm 6", Dickbarm 50'. Ein Beibchen 7' 4",

Umfang 4' 8", Kopf I' 6". Bis zu den Nasenlochern 5", dann zu den Augen 52", zu den Ohren 5½", Augenspalte ½", von den Augen zur Bruffsloffe 11½", Lange derzselben 13", Breite 6", Entfernung der Zigen von einander 13", Schwanzbreite 2' 8", vom After zum Schwanzende 2' 1", zur Scheidenoffnung 11", Dunndarm 37', Dickstarm 64', Blinddarm 6".

Bang ausgewachsene Exemplare follen eine Lange von 18 par. Fuß erreichen, Die Beibden find mahrscheinlich immer etwas fleiner. , Saufig ftredt das Thier in ber Rube ben Ropf und Borbertorper mit der Bruft aus dem Baffer, mas jene Schilberungen von Sirenen, Meerweibchen und bergl. mit veranlagt hat. Mugerdem fom: men fie nur mit ber Schnauge uber bie Oberflache empor. Der Dugong lebt auch nach Ruppel's Erfahrungen familien = oder wenigstens paarweife, in gewiffen Buch= ten fand er fie vorzugsweise bei reichlicher Rahrung, wahrend fie andere, wo fie fonft baufig vorgetommen fein follten, jest ganglich verlaffen hatten. Gie murben namlich wegen Kleisch, Saut und Bahnen febr verfolgt. Das Fleisch ift gart und fraftig, boch etwas unangenehm fußlich. Große geben an 50 Pfund Schmalz. Die bide Saut frannt man nur an der Luft aus, wo die in ihr enthaltene Feuchtigfeit das Bell= gewebe loder macht, baher die aus ihr gemachten Sandalen nur in trodenen Begenden brauchbar find, in feuchtem Boden anschwellen und weich werben. Die Bahne ftanden ehebem in hohem Werthe, es wurden Rugeln zu Rofenkrangen aus ihnen gebreht, welche einen eigenthumlich fchillernden Utlasglang haben. Man legte ihnen Bunder= Eraft bei, 3. B. die Geburt zu erleichtern. Jest fauft man die erwachsenen Bahne in Maffaua zu 11 fpan. Thaler. Die Israeliten waren, wie es icheint, nach bem Mosaischen Gefege verpflichtet, die eine Dede der Bundeslade aus der haut biefes Thieres gu machen, weshalb Ruppel das im rothen Meere, im Fall es von der indifchen Urt fich unterscheiden follte, Halicore tabernaculi nannte. Im November ober December gebiert ber Dugong ein Junges. Schon im Februar und Marg fampfen bie Mann= den hartnadig um die Beibchen und nur in diefer Beit fann bas Thier harpunirt werden, baber bie Jago nur biefe 4 Monate dauert. Die harpunen find fo befchaffen wie die fur das Rilpferd. Bei den Malagen ift ber Ikan Dugong dem Ronige ge= weiht, welcher alle erhalt, die man fangt, benn das Fleisch wird fehr hochgeachtet und dem Buffel = und Rindfleifche überhaupt vorgezogen.

# Siebente Gattung.

# Manatus Rondelet. Die Seefuh.

3wei Vorderzähne im Riefer nur bei dem jungen Thiere, dann ausfallend; Eckzähne fehlen; Backenzähne mit 2 Querleisten auf der Krone, oben und unten jederseits 8—9. Bruftslossen mit 1—4 platten Nägeln; Schwanz elliptisch gerundet.

1. Manatus australis (ILLIG) TILES. Die amerikanische Seekuh. Taf. XXIII. Fig. 72 und 73. — Anatomie Taf. XXVII. XXVIII. u. XXXVII. Guian. Cojumero. Span. Manato, d. i. Handthier, pesce buey. Portug. Pezze Muger, Mouller. Am Amazonenflusse: Pegebuey. — Rleiner Manati Zimmerm. Franz. Lamantin Condamine, Lamantin d'Amerique. Engl. the Manatée of the West Indies, See Ape Penn.? Dân. Soëkoe. Trichechus Manatus L. Manatus (Trich. Manat.) australis Illig. prodr. p. 140. Manatus americanus Desmar. Trichecus Hydropithecus Shaw? Manatus Simia Illig.?

Graulichschwarz, Lippen und Ruden zerstreut borftig. Jung mit einem Borbers zahne jederseits im Zwischenkiefer. Nägel gewöhnlich nicht außerlich sichtbar, Schwanz dreiedig abgebiffen. Länge 8—10, angeblich 15—20'. Un ben Flußmundungen Umerika's.

Die Gestalt ist langgestreckt, fischotternahnlich, hinten nach einiger Einschnurung plattgedrückt, etwas länglichrund. Kopf sehr klein, Schnauße did und vorn abgesstußt. Lippen wulftig und beweglich. Brustslossen an der Spise abgerundet, zuweilen mit sichtbaren Nägeln. Die 8 Backenzähne, deren Kronen mit 2—3 Querreihen kleiner Hightbaren sind, liegen weit nach hinten. In der Kinnlade ist zwischen benselben die längliche, vorn abgerundete Zunge sestgeheftet. Da sich die kaum merkslich abwärts gebogene Schnauße vor den Backenzähnen und der Zunge noch bedeutend verlängert, so entsteht vorn in der Mundhöhle ein länglicher Raum, welcher nach hinten im Kieser eine längliche, vorn in der Kinnlade eine rundliche, schwielige, von einer harten, gefurchten Haut bekleidete Erhabenheit, der in beiden Kiesern gleichges staltete Bertiefungen entsprechen, einnimmt.

Diese Seekuh war bereits vielen alten Schriftstellern: Ronbelet, Clusius, Albrovandus, Hernandez, Gesner, de Laet, Jonston, de Charlet, Rai, Dampier, Stoane, Rlein, Briffon und Pennant als Manati befannt und la Condamine, Brown und Buffon beschrieben sie als Lamantin. Bon vorzüglicher Wichtigkeit ift der Bericht über dieses merkwürdige Thier von Alex. v. humboldt in Wiegmann's Archiv 1838. S. 1 nebst Zusat bis 18.

Wegen Mangels der Ragel halt U. v. Sumboldt den Manati des Drinofo von Trichechus manatus australis pedibus unguiculatis Linn, fur verschieben. Thier war vor 40 Jahren, ale er dies fchrieb, nach ihm gemein im Drinoto bis gu Mtures unterhalb ber Catarracten, Die es nicht zu überfteigen vermag, in Rio Meta, Upure und besonders im Cano del Manati. Gines der größten Beibchen von 9' 2" Lange und 2' 5" Breite wurde zergliedert. Der Schwanz war 2' 3" lang und 1' 1" breit, flach, am Rande faum 3" did und, wo er am didften ift, nur 2" hoch. Die Schwanzwurzel ift vom Ufter 9", die Gefchlechtsoffnung von bemfelben 6" entfernt, von dieser bis zum Rabel, der in einer Spalte offen bleibt, 2' 3", vom Rabel gu den Bigen 1' 8", von den Bigen gur Spige ber Unterlippe 1' 5". Die Dberlippe ragt 4" uber bie Unterlippe hinaus. Schnauge 6" breit, Breite in ber Begend ber Stoffen 1' 6", am Bauche 2' 5". Sohe des Thieres 1' 6" am Bauche, an ben Floffen I' 1", Sohe ber abgeftutten Schnauge 4". Der Korper hat eine eiformig langliche Geftalt, ift oberhalb gewolbt, unterfeits verflacht, ber magerechte, hautige Schwanz abgerundet. Die Farbe ift blaulichgrau. Der Rorper ift nacht, boch gang besonders um den Mund, die Nasenlocher und Floffen mit etwas fteifen, 3 Boll langen, gelblichen Borften befest, mabren Schweinsborften abnlich. Um Ruden fteben deren etwa 5-6 auf einem Quadratzoll, an der Schnauge 45-60. Das Meußere des Thieres ift gleichsam ein Gemisch von Pachydermen : und Fischbildung. Der Ropf gleicht etwas einem Schweinskopfe. Beim erften Unblide begreift man es kaum, wie ein fo ungeheueres Thier von 800 Pfo. Gewicht, gleichsam von einem Sache umichloffen und ohne Gliedmaßen, ichwimmen fann. Aber der horizontale Schwang, welcher mehr als 3' im Quadrat halt, und die Floffen, deren Bewegung, unterftut von ftarken Muskeln und Nerven, ungemein ichnell ift, begunftigen fein Schwimmen. Die Bande bieten übrigens wenig Dberflache. Es find vertehrt eiformige oder vertehrt feilformige Floffen, am Ende ichief abgeftugt, welche bochftens 6" in ber Breite haben. Die vorragende bewegliche Schnaube gleicht in Etwas einem Schweinstuffel. Die Oberlippe ift quadratifch an ihrem Ende abgestutt, oberhalb gewolbt, innen am Rande umgeschlagen, fo daß sie hier fast gespalten erscheint. Die gange Schnauge hat eine febr garte, mit Papillen und Saaren befette Saut. Gie bildet einen gum Taften tauglichen Ruffel, gefchickt, die umgebenden Rorper zu unterscheiden, ein Saftorgan, welches dem Manati außerst nothig ift, da fein Rorper in der Saut wie in einem Sacke fteckt. Die Rasenlocher find halbmondformig. Man fann abwarts 2-3" tief in fie eindringen. Der Geruchfinn icheint recht fein zu fein. humboldt ent: deckte Nichts, was einem außeren Ohre verglichen werden konnte, auch keine außere Dhroffnung, mabrend ta Condamine fie wie einen Radelftich, dann von 1'" Durch: meffer angiebt und fagt, daß das Thier diefelbe gufammengiehen konne. Auch G. Cuvier nennt sie kaum bemerkbar. Die Mundhohle ist sehr seltsam gebildet. Nur 6 abgenutte, dicht gedrangte, wenig hervorragende Backengahne fanden fich jederfeits im Riefer und in der Kinnlade nur 5. Hier auch die rothliche, dicke, fleischige Zunge von 5" Lange und 1" 5" Breite, gang unbeweglich und durch Bander angewachsen; fie ragt vorn 3" uber die Bahne hinaus.

Das Thier taftet und fucht bas Gras, von dem es fich nahrt, mit den Lippen, die es verlangert, vorzüglich mittelft der oberen. Es reißt das Gras mit bem Gaumen ab, der verflacht ift und eine Erhabenheit, eine Urt Polfter und eine Bertiefung bilbet, welcher in der Kinnlade eine Bertiefung und ein Polster entsprechen. Das fleischige Polfter des Riefers (f. Unatomie Zaf. XXXVII. linke und untere Figur) von 2" Lange, tritt in eine Mushohlung der Rinnlade. Chenfo tritt das Polfter oder bie Erhabenheit ber Kinnlade von 24" Lange in eine Bertiefung. Es findet fich mithin die Aushohlung in der Kinnlade vor der Erhabenheit und umgekehrt im Riefer die Erhabenheit vor ber Bertiefung. Die Bertiefungen find mit einer chagrinirten Saut bekleidet, besonders die der oberen, welche von fleinen Ripen durchzogen ift. Das Polfter ber Kinnlade zeigt 3-4 Furchen. Die Lange der Figur links betragt 8". Die vielleicht etwas bewegliche Spige der Bunge, welche ein wenig vor den Backen= gahnen hervorragt, verbirgt fich auch zum Theil in der Bertiefung, aber ihr großter Umfang entspricht dem nicht schwieligen Theile bes Gaumens. Die weit nach hinten gerudten, bicht gedrangten Bahne, welche 3" Lange einnehmen, dienen nur jum Bermalmen. Die Mugen find fehr flein, ber Augapfel halt nur 2". Gie find von Saaren umgeben und befigen eine Nichaut. ....

Die beiden Zigen find Bruftzigen, erscheinen als 21m lange runzelige Socker und stehen in der Achselgegend an der Insertion der Flosse. Sie entsprechen einer kleinen Drufenmasse. Die Milch soll sehr gut und etwas warm sein. Die Lunge ist das, was am Manati am meisten Erstaunen erregt. Man wurde sie, wenn man das

Thier vom Ruden aus offnete, unmittelbar ju oberft liegend finden, denn fie liegt über bem Magen und ben Gingeweiden, indem fie fich in zwei langlichlanzettlichen Caden jederfeits neben bem Rudgrathe unter den Rippen bin erftredt. Man mochte fie ihrer Form und Lage nach fur Schwimmblasen halten. Die Luftrohre hat da, wo fie fich in die beiden Bronchien theilt, 13" Durchmeffer. Jeder Lungenflugel mißt bei 7" Breite 3' in der Lange und bildet einen fich gegen bie Bronchien verengenden Sack. Blaft man Luft ein, fo fieht man, daß biefe Gade fehr weite Bellen und fast 4" Sohe haben, aufgeblafen über 1000 Cubifzoll Umfang. Der große leere Raum, welchen fie unter dem Ruden in der gangen Rorperlange bilden, begunftigt vielleicht bas Schwimmen der Manati. - In ber Entfernung von 2' 6" von der Unterlippe liegt bas 3merchfell, welches anfangs auf diefelbe Beife wie bei den übrigen Gauge= thieren die Ernahrungsorgane von den Respirationsorganen als verticale Scheidemand trennt, dann aber gegen den Rucken sich umschlägt und fich über dem Magen und den Eingeweiden der Lange nach unterhalb der Lungen bin erftreckt. Die Uthmung fcheint nach der Große der Athmungsorgane und Beschaffenheit des rothen Blutes, die man überall antrifft, febr vollkommen zu fein. Much vermag der Manati nicht langere Beit unter bem Baffer gu verweilen, jedoch tritt er uber bemfelben nur mit dem Ruden und bem Ropfe hervor. Sollten aber die Bewegungen der Lunge nicht durch die Berdauung behindert werden? Die Gingeweide find von ungeheuerer Lange wie bei den Biederkauern, und ftarte Blutgefage verbreiten fich auf ihnen. Es findet fich ein zweitheiliger Magen. Geine erfte Balfte bilbet einen oberhalb gewolbten Sad von 1' 4" im Durchmeffer, die andere Salfte hat nur 5" Deite. Raum fann man beide ale einen durch Ginschnurung getheilten Magen betrachten, obwohl in beiden Balften die innere Dberflache von gleicher Urt, namlich etwas rungelig, aber ohne Blatter ober nebformige Mafchen ift. Die bunnen Darme haben 68' Lange bei einem Durchmeffer von 2". Bei Deffnung bes Magens fand fich bas in feinen beiben Salften enthaltene Gras noch wenig verandert. In den bunnen Darmen murbe es mehr ftinkend und braun, und zwar um fo mehr, als es fich bem Dichbarme naberte. Diefer ift 40' lang, 4" weit und aufgetrieben. Die Ercremente bilden Rugeln von 3" Durchmeffer. Gie find ftinkend und gleichen benen bes Dobfen. Man fieht fie ofters auf der Dberflache des Maffers ichwimmen. Fast ber gange Speisecanal, ber Magen und die 108' langen Darme waren gang mit Camelote gefüllt, woraus man fich von der ungeheueren Grasmenge, welche der Manati auf einmal zu fich nimmt, einen ungefahren Begriff machen fann. Der Magen hat sowohl an seiner linken Balfte als an feiner Ginfchnurung Unhange; nur die beiben an letterer befindlichen Unhange find einfache Blindface, ber Unhang ber linken Salfte enthalt dagegen eine harte Drufenmaffe, bie auf dem Durchschnitte der arbor vitae abneit. Das Berg hat 64" Lange und 5" Breite. Es ift von vielen Unhangen eines durchfichtigen Rettes umgeben, modurch es auf feiner Dberflache boderig, gleichsam mit Beeren befest ericheint. Much in feinem Inneren zwischen ben Muskelbalken fand fich mahres Fett. Die Floffen gleichen den Ruderfußen der Sceschildkroten, sie find gangrandig und zeigen außerlich feine Spur von Fingern, im Inneren erscheinen fie als vollkom= mene Bande. Dberarm 7", Borderarm 6", gange Sand 7", Sandwurgel 1", Mittel= hand 3" 5", erfte Glieder bes Mittelfingers 2", zweite 1", britte 70. Das britte

Glieb hat unläugbar die Spur eines Nagels. Der Daumen ist sehr klein, mißt von ber Handwurzel ab 4". Viele Bander gehen von einem Gliede zum anderen, denn dieselben beugen sich nicht. Im Ganzen sindet sich nur wenig Muskelsteisch, das meiste am Rucken und gegen den Schwanz hin. Die Haut mit Einschluß des Fettes zeigt eine Dicke von 12". Wirbel sind 50, namlich 7 sehr kleine Halswirbel, 40 Rucken = und Kreuzwirdel mit Fortsagen und 3 Schwanzwirdel ohne Fortsage, 26 sehr breite Rippen.

Das Fleisch ift vortrefflich und gleicht fehr bem Schinken. Die Guamos und Die Dtomatos find am meiften barnach luftern und diefe beiden Bolter find es auch, welche fich vorzuglich mit der Manati : Fischerei abgeben. Die Piraoos verabscheuen es; fie verbargen fich zu Carichana, um es nicht zu berühren. Gie behaupten, bag man nach feinem Genuffe fterbe und daß es Fieber hervorbringe, welche Erfahrung bie Spanier nie gemacht haben. Das Fleisch wird eingefalgen und an ber Sonne gedorrt, bas gange Sahr aufbemahrt und ba die Beiftlichkeit das Caugethier unter bie Rifche gablt, fo ift es mabrend der Kaftengeit ftets begehrt. Der Manati hat ein febr gabes Leben. Er wird, nachdem er harpunirt ift, gebunden, aber man tobtet ihn nicht eber, als bis man ihn in die Pirogue gebracht. Dies gefchieht, jumal wenn bas Thier groß ift, oft mitten im Strome, indem man die Pirogue ju zwei Dritt= theilen mit Baffer fullt, fie alsbann dem Thiere unterschiebt und das Baffer mit einer Schale vom Calebaffenbaume, Crescentia Cujete, wieder ausschopft. Der Fang Diefer Thiere ift gur Beit, wo die großen Ueberschwemmungen gu Ende geben, am leichteffen; ber Manati geht bann aus den großen Fluffen in die umliegenden Seeen und Gumpfe und wenn die Baffer nun ichnell fallen, fo befindet er fich wie abge= fcnitten in einem engeren Raume. Bur Beit ber Jesuitenherrschaft in ben Miffionen am unteren Drinofo versammelten fich die Jesuiten alliabrlich in Cabrutta unterhalb der Mundung des Apura, um mit den Indiern ihrer Miffionen am Fuße des Berges, welcher jest El Capuchino heißt, eine große Manatijagd anzustellen. Das Kett ift unter dem namen Manteca de Manati befannt und wird gur Unterhaltung ber Rirchen= lampen benutt. Man gebraucht es auch zur Zubereitung von Speisen. Es hat nicht ben widrigen Geruch des Thranes der Balfische oder anderer blafender Cetaceen. Die Saut wird in Riemen geschnitten und gleich den Streifen der Dofenhaute gu vortrefflichen Stricken gebraucht, ift aber im Baffer der Faulnig unterworfen. In ben fpanischen Colonieen werden Peitschen baraus verfertigt, auch find die Borte latigo und manati gleichbedeutend. Diefe Peitschen find ein grausames Strafwerkzeug der unglucklichen Sklaven und felbst auch der Indianer in den Miffionen. — Mit ben Manatiknochen, den Felfenbeinen vom Schabel, treibt man viel Charlatanerie. Das Gehirn ift febr flein. Die Mundhohle zeigt eine fuhlbare Barme.

Bu diesen interessanten Notizen giebt Wiegmann a. a. D. S. 10—18 wichtige Erörterungen über ben von A. v. Humboldt angedeuteten specisischen Untersschied der südamerikanischen und der westindischen Seekuh, nehst Beachtung von M. latirostris und M. senegalensis. Schlegel folgt dagegen auch hier seinem Prinzip, die Arten lieber zu vereinigen, und spricht sich Abhandl. 1. 10. folgendermaßen darüber aus: Der Lamantin wurde an den Kusten, den Flusmundungen und Inseln des westlichen Amerika vom Flusse St. Matthäus die Florida beobachtet,

ferner tommen Lamantine in ben Mundungen der großen Fluffe Bestafrifa's vor. Sie bewohnen auch die Fluffe in ihrem Unterlaufe felbft und gehen in die damit verbundenen Landfeeen. Wie viel verschiedene Arten diese Lamantine aber bilden, darüber find die Naturforscher von jeher in Streit gewesen. Bas die Meinungen der fruberen Schriftsteller über diefen Punkt betrifft, fo verweisen wir auf G. Cuvier oss. V., der hinlanglich bewiesen hat, daß sowohl die von Buffon angeführten Merkmale für feine beiben amerikanischen Lamantine, als auch die, welche Pennant und Shaw für den Lamantin von Bestafrika aufstellten, als vollig unzureichend betrachtet werden muffen. G. Cuvier felbft fuchte die Arten auf's Reue gu bestimmen und fam gu dem Refultate, daß es zwei Arten Lamantine, eine amerikanische und eine afrikanische gebe und daß fich beide durch die Gestalt ihres Schabels, befonders burch die ber Schnauge auffallend von einander unterschieden. Spater fuchte Sartan im Philad-Journ. III. 390. aus mehreren, von einzelnen gefundenen Anochen gusammengesetten Schadeln zu beweisen, daß der an den Ruften Florida's lebende Lamantin vom fud= amerikanischen verschieden fei, fich in der Schabelform mehr bem afrikanischen als jenem nabere und eine von beiden verschiedene Urt bilde, welche er M. latirostris nannte. Roch fpatere Schriftsteller liegen es bei diefen Ungaben bewenden, fuhrten aber die Sarlan'sche Urt gewöhnlich als zweifelhaft auf. In neuester Zeit endlich besprach Diegmann Archiv 1838. 10. ausführlich die Streitfrage, verglich auf's Genaueste Die vorhandenen Abbildungen ber Thiere und der Stelette, ohne irgend einen Theil des Thieres felbst vor fich zu haben, und vertheidigte die Unsicht, daß es drei Urten von Lamantinen gebe, daß das von E. Some abgebildete Individuum von Jamaika gu M. latirostris gehore, welche Urt fich von ber fubamerikanischen außer ber verschies benen Schabelbildung auch durch eine anders geftaltete Schnauge und vielleicht auch durch die ftandhafte Unwesenheit von Rageln an den Bruftfloffen unterscheiden foll. Schlegel's Untersuchungen betrachten alle jene Unterscheidungstennzeichen als unzulanglich und er gieht auch M. senegalensis mit zu der einzigen Urt. Die Ursachen der bisherigen Unterscheidung findet Schlegel barin, bag man Cuvier's oss. V. t. XIX. f. 2 und 3, in unferer Unatomie Taf. XXVII. als Typus angeseben habe. Diefer Schabel fei aber von einem alten Individuum, auch habe wohl das Thier eine Berwundung ber Schnauge erlitten, wie man born an der Rinnlade ficht. Schlegel bildet Erem= plare von im Parimaribofluffe gefangenen Thieren ab und wir fugen Saf. XXVIII. eines unserer Sammlung aus demfelben Fluffe bingu, welche allerdings von bem von Cuvier dargestellten Schadel bedeutend abweichen. Es lagt fich nach Schlegel annehmen, daß durch die Wirkung der Schlafen = und Raumuskeln der Schadel ber Lamantine mit dem Alter eine mehr langliche Geftalt annimmt, bei dem Jochbogen an Breite abnimmt und der Schnaugentheil nach und nach von der Burgel bis gegen bie Spige hin ichmaler wird. Jedenfalls darf man wohl noch hinzuseten, daß auch ber Riefer und die Rinnlade durch ben Gebrauch auf ihrer inneren Dberflache fich ab= forbiren, wie dies bei dem Gebig alter Thiere und Menfchen überhaupt ber Fall ift.

Auch die Unterscheidung des sudamerikanischen Manati durch den Mangel der Nagel, den Wiegmann vorzüglich geltend macht, will Schlegel nicht gelten laffen. Die Ragel sollen bei jungeren vorkommen konnen, bei alten abgestoßen sein und meist bei jungeren gefunden werden. Dem ist beizufugen, daß unser junges Thier von 3½ Lange

aus dem Parimaribofluffe 4 fehr deutliche Nagel hat, der hinterfte ift der größte. Cuvier hat bei einem jungen Lamantin an der einen Floffe 3, an der anderen 2 Nagel, bei einem ganz alten von Cajenne an beiden Floffen nur einen gefunden.

Biegmann's Ungaben vom Unterschiede am Stelett, an den Fingerknochen und ben Rippen lagt Schlegel ebenfalls nicht gelten und fieht als gewiß an, daß bei bem von Cuvier abgebildeten Stelette das lette Rippenpaar fehlte.

Das Stelett hat 6 Salswirbel, beren letterer am hinteren Theile feines Korpers ben Ropf der letten Rippe aufnimmt, 17 Rudenwirbel und ebenfo viele Rippenpaare, von welchen letteren fich blos die beiden vorderften mit dem Bruftbeine verbinden, und 27 Lenden = und Schwanzwirbel. Die beiben Bedenknochen find verhaltnigmäßig fehr flein. Robert giebt in den Ann. de Sc. nat. V. 227. einige Bemerkungen über bas Sfelett, zeigt 7 halswirbel, von benen zwei, namlich ber zweite und britte, vermachsen find, 16 Rudenwirbel und 25 Lenden = und Schwanzwirbel, aber feine Spur vom Beden. Fingerknochen gablt Schlegel von vorn nach binten: 2, 3, 4, 4, 3. Dr. Rilen zeigte in der British Association einen Schadel eines Manatus americanus vor, um zu beweisen, daß derfelbe nicht 32 Badengahne, wie G. Cu= vier angiebt, fondern 36 habe, oder doch fo viele Bahnfacher zeige. Die vorderen Backengahne feien immer bereits ausgefallen, wenn die hinteren hervorbrachen. Much Fr. Cuvier ermahnt biefes Umftandes und weift auf die Uebereinstimmung mit mehreren Pachydermen bin. Gine altere Befchreibung bes Stelettes von G. Cuvier vergl.: Sur l'ostéologie du Lamantin, sur la place que le Lamantin et le Dugong doivent occuper dans la méthode naturelle et sur les os fossiles de Lamantins et de Phoques. Annal. du Mus. 13. p. 273. Ic. pl. XIX. und Gir Everard Some: On the peculiarities that distinguish the Manatee of the West Indies from the Dugong of the East Indian seas. Philosophic. Transact. 111. p. 390. Ic. pl, XXVI - XXIX.

Wie oben gefagt worben, machte Wiegmann im Bufage zu U. Sumboldt's Befchreibung darauf aufmertfam, daß die von Cuvier als Manatus americanus ge= gebene Copie der Some'ichen Abbildung feinesweges den amerikanischen Manati bar= ftelle, fondern mahrscheinlich ben M. latirostris HARL., mit welchem wenigstens Schabelbilbung und Baterland des Some'ichen Thieres nabe übereinkommt. Dwen fchrieb bann an Biegmann 'in Bezug auf die von ihm angezeigten Unterfchiede der von Cuvier und Some abgebildeten Manatiftelette, daß das lette allerdings in der Schadelbildung dem M. senegalensis ahnlich fei, daß Some aber die Birbelgabl unrichtig gegeben habe, indem fich 6 Salswirbel, 17 Ruden = und 27 Schwang= wirbel, im Gangen alfo 50 Dirbel vorfanden, daß die Phalangengahl bes fleinen Fingers unvollständig fei, der zweite aber, wie die anderen, 3 Phalangen befige, ber Daumen aber wirklich nur ein Glied trage. Ift nun der Mangel deffelben nicht ein Defect des von Cuvier abgebilbeeen Stelettes, mogegen indeffen die griffelformige Geftalt des Mittelhandknochens fpricht, fo durfte - fagt Biegmann Archiv 1839. 411. - die Unwesenheit der Daumenphalang am Some'ichen Stelett ein Character fein, wodurch es fich nicht nur von dem fubamerikanischen Manati, sondern auch vom Dugong unterscheiden murde. - Wir fagen über diefe Urten, mas man über ihren Urfprung und ihre Unterscheidung angeben fann.

### 2. Manatus latirostris Harlan. Die breitschnautige Seekuh. Taf. XXIII. Kiq. 74. — Unatomie Taf. XXVII.

Frang, le Lamantin à large museau Less.

Rufgrau, runzelig und glatt, Ropf furz und abgestutt, Ragel deutlich vorhanden, Schwanz oval. Florida.

Sarlan, Journ. de l'Academie des sc. nat. de Philadelphie III. 2. 390. und pl. 13. f. 1. 2. 3., beschreibt biefen Manati als verschieden von voriger Urt nach Schadeln, die er gahlreich an den Ufern der Flugmundungen von Florida fand, die fich unter 250 Br. verlieren. Gie hatten 32 Bahne. In feiner Fauna americana p. 277 fagt er, diefe Urt fei nur durch den Schabel bekannt, welcher mit M. americanus und M. senegalensis verglichen, letterem mehr ale ersterem gleiche, boch Unter-Scheidungstennzeichen von beiben befige, die er aber nicht angiebt. Die Indianer follen fie mahrend bes Sommers harpuniren und einer etwa 10-12 in Diefer Beit erlangen. Sie waren 8-10 Fuß lang und etwa von der Große eines Dehfen. Er vermuthet, dies fei die Urt, welche Capitain Bender fon in feinem Account of the British settlement of Honduras 1809 erwahnt, wo er fagt, Mannchen und Beibchen hielten fich gewohnlich beifammen und wenn fie auf der Dberflache der gandfeeen fcmammen, murden fie mit harpunen oder Burffpiegen gefchoffen, worin die Stlaven unter den Mosquito = Indianern die großte Fertigfeit hatten. Das Fleifch fei fehr gefchatt und gleiche bem Ralbfleische, und ber Schwang, welcher ben großten Theil ausmache, fei, paffend zubereitet und falt gegeffen, ein belicates Gericht.

#### 3. Manatus senegalensis Cuv. Die Genegal: Scekuh. Unatomie Taf. XXVIII.

Yoloffs Neger am Senegal: lereau. Guineisch: cojumero. Franz. Lamantin Adanson, Lamantin du Sénégal Cuv. Engl. Lamentyn semale Barbot., Asrican Manatee.

Ropf furg, Nafengruben fo lang als breit. Lange 6' 6". Un ben Ruften Beft= afrika's, vorzüglich dem Senegal.

Abanson unterschied bereits die Seekuh am Senegal, welche späterhin wieder mit der amerikanischen vereint wurde. Euwier unterscheidet sie nur nach dem von Adanson mltgebrachten Schabel. Es ist sehr wahrscheinlich, daß diese Seekuh die ist, deren Dapper und Lacaille in ihrer Reise erwähnen, doch ist es gewiß, daß sie den Bewohnern unter obigem Namen bekannt ist. Adanson giebt wenig Nachzeichten, er sagt: die größten Eremplare halten nicht über 8' Lange und wiegen etwa 800 Pfund. Der Kopf ist kegelformig und mittelgroß, die Augen rund, die Frisdunkelblau und die Pupille schwarz. Die Lippen sind fleischig und dick, die Junge oval, die 4 Nägel jeder Brustsossen. Die Lippen sind fleischig und dick, die Junge oval, die 4 Nägel jeder Brustsossen. Die Rippen sind fleischig und bick, das Fett ist weiß und das Fleisch blaßroth. Die Weibchen haben zwei mehr elliptische als runde Brüste nächst der Achsel. Büffon und Shaw unterscheiden diese Seekuh durch breitere, aber weniger lange Nasen= und Schläsengruben, einen kürzeren und mehr in die Breite ausgedehnten Kopf, mehr ausgespreizte Augenhöhlen, weniger ausgetriebene Schläsensortse und von der Basis aus zurückgebogene Kinnsabe, während

von allebem bas Gegentheil fich bei ber amerikanischen Seekuh vorfindet. Dbgleich biefe Urt am langsten bekannt ift, fo hat man boch eigentlich feine positive Rach= weifung über fie. Die Portugiefen fannten fie zuerft und gaben ihr auch zuerft ben Namen Sirene ober Seeweibchen, ben man bann nach Entbedung ber neuen Belt theils auch auf die amerikanische Art übertragen hat. Ihre Lebensweise hat man nicht ftudirt, man weiß nur, daß fie fich an den Musfluffen der großen Strome aufhalt, die fo, wie der Senegal und ber Baire an der Befteufte Ufrifa's, fich in bas Meer er= gießen. Nur Pennant giebt ju feiner furgen Befchreibung in feiner Hist. of Quadrup. II. 296. die Abbitdung eines Jungen, welches fich im Leverian = Mufeum vor= fand und am Senegal gefangen worben mar. Diefes Eremplar mar 61/ lang, er fagt aber, die Urt machfe bis 14 und 15'. Sie werde auch fehr fett und bas Fett schlottere im Felle. Wahrscheinlich befindet sich daffelbe erwahnte Exemplar jest im britischen Museum, wo die Urt von J. E. Gray unterschieden wird, indem er frage weise M. latirostris HARL. dazu gieht. hiermit ftimmt uberein, mas Schlegel fagt: ohne geradezu die Möglichkeit leugnen zu wollen, daß die eigentlichen Camantine je nach den verschiedenen Gegenden, welche sie bewohnen, standhafte, aber geringe Formenabweichungen barbieten tonnten, fo liegt auf ber anderen Seite burchaus nichts Ungewohnliches in ber Meinung, daß die Lamantine Mittel = und Gudafrica's, fowie die von Bestafrica alle eine Art ausmachen; ja diese Meinung erhalt einen boben Grad von Bahricheinlichkeit durch die Gefete, welche die geographische Berbreitung der größeren Geethiere, besonders des Dugongs, barbieret. Diefes dem Lamantin fo abn= liche Thier, welches vom rothen Meere bis zur Insel Rodriguez, von hinterindien bis an die Ruften Neuhollands, von den Molutten bis zu den Philippinen und in ber gelben Gee angetroffen wurde, hat einen ebenfo ausgebehnten ober felbft noch größeren Berbreitungsbezirk als der Camantin, und bennoch hat es fich bei genauen Bergleichungen gezeigt, daß die in ben verschiedenen Begenden untersuchten Dugongs immer nur einer Urt angehoren.

164

Bergleichen wir die über die Lamantine von beiben Seiten ausgesprochenen Unnichten, so muß der Wunsch erneut werden, daß man endlich durch neue und ausführliche Untersuchungen an Ort und Stelle, vorzüglich am Senegal und in Florida, die Fragen über den zweiselhaften M. senegalensis und M. latirostris entscheiden moge.

# 4.? Manatus fluviatilis Illig. Die Fluß: Seekuh. Taf. XXIII. Fig. 75.

Im Supplement zu Schreber's Saugethieren t. CCLXXIX. wird, jedoch wie immer ohne alle weitere Nachweisung, ein Kopf und eine Kinnlade unter obigem Namen abgebildet und es bleibt zu erwarten, ob und wie diese Art funftig zu untersscheiden sein durfte, vorläusig scheint uns dieselbe von der vom Parimaribo nicht versschieden zu sein.

### Fossile Seekuh:

Halianissa Herm. v. Meyer. (Halitherium Kaup, Cheirotherium Bbuno, Metaxytherium Christol.).

### Nachtrag.

### Delphinus niger Lacer. Der ichwarze Delphin.

Frang. le Dauphin noir.

Schwarz, Mundwinkel, Rander der Bruft = und Schwanzfloffen weiß. Schnabels schnauge sehr breit und gestreckt, Bahne jederseits über 12. Ruckenflosse flein, naher bem Schwanze als den Bruftflossen.

Lacepede beschrieb biesen Delphin nur nach einem japanischen Gemalbe in seiner Abhandlung: Sur les Cétacées des mers voisines du Japon. Mem. Mus. IV. 475. Die Urt hatte sich im japanischen Meere gefunden, scheint aber von keinem europäischen Natursorscher beobachtet worden zu sein.

### Berichtigung.

S. 132 ift nicht mit Gewißheit, aber mit großer Wahrscheinlichkeit im Gattungscharacter bes Borkenthieres das Wort "jederfeits" zu streichen nothwendig, ba jenes faserige Bahnpolster nach S. 140 und 141 wohl nur einzeln ift und in der Mitte liegen burfte.

# Register nach der Seitenzahl.

Abu Salam         108         Balaena nodosa         33         Borfenthier         132           Abusalam Delphin         106         - Physalus         11         Born's Delphin         116           Aguluch         79         - Physalus         11         Bote         131           2mbraffidb         - 41         - Quoyi         33         Botle - nose         64           2marifanifde         - 63         - rostrata         21, 62, 63         Bottle - nose         64           Anarnak groenlandois         63         - tripennis         12         Bovhvidehval         74           Andarnesia         55         - arctica         28         Bridled Dolphine         108           Andarnesia         55         - australis         28         Braumfido         91           Andarnesia         55         - australis         28         Brauntifido         91           Andarnesia         55         - australis         28         Brauntifido         91           Andarnesia         101         - borealis         12         Brunskop         91           Andaris mainus         76         79         Arbavir - Kscack         5         Baleine         4         Buchval
Aguluch   79
Umbrafifdy         41         - Quoyi         33         Bottle-nose         64           Umerifanifdye Seefuh         156         - rostrata         21         62         63           Anarnak groenlandois         63         - tripennis         12         Bovhvidehval         74           Anarnak groenlandois         63         - Tschudii         33         Bridled Dolphine         108           Andarnesia         55         - arctica         28         Braunter Delphin         77           Andarnesia         55         - arctica         28         Brauntifith         91           Andarinesia         55         - arctica         28         Brauntifith         91           Andarinesia         55         - arctica         28         Brauntifith         91           Andarinesia         55         - australis         28         Brauntifith         91           Andarinesia         101         - borealis         12         Brunskop         91           Andarinesia         101         - Borealis         12         Brunskop         91           Andarinesia         102         - Borealis         12         Brunskop         91           Arbeck         5<
Mmerifamifche Seefub         . 156         - rostrata         21, 62, 63         Bottle - nosed Whale         55, 116           Anarnak groenlandois         . 63         - tripennis         . 12         Bovhvidehval         . 74           Ancylodon         . 63         Balaenoptera antarctica         . 28         Bridled Dolphine         . 108           Andarnesia         . 55         - arctica         . 28         Braumer Delphin         . 77           Andhvalur         . 55         - australis         . 28         Braumer Delphin         . 91           Angaigik         . 101         - borealis         . 12         Brunskop         . 91           Arbavir - Kscack         . 5         - Tschudii         . 33         Bufeo         . 91           Arbeck         . 5         - Tschudii         . 33         Bufeo         . 91           Aries marinus         . 76         . 79         - Tschudii         . 33         Bufeo         . 131           Arroaz         . 91         - de grande baie         . 4         Burban         . 144           Arroaz         . 91         - de grande baie         . 4         Butshead         . 72         . 79           Balaena acuto-rostrata         . 21         - fr
Anarnak groenlandois         63         - tripennis         12         Bovhvidehval         74           Anarnak groenlandois         63         - Tschudii         33         Bridled Dolphine         108           Andarnesia         55         - arctica         28         Braumer Delphin         77           Andhvalur         55         - arctica         28         Braumer Delphin         91           Angaigik         101         - borealis         12         Brunskop         91           Arbavir - Kscack         5         - Rorqual         16         Buchval         41           Aries marinus         76         79         - à museau pointu         12         Bunban         144           Arroaz         91         - de grande baie         4         Butshead         72           Assoprador         16         - de grande baie         4         Butshead         72           Assoprador         16         - de grande baie         4         Butshead         72           Balaena acuto-rostrata         21         - franche         4         Gachelot à dents en faucille         51           - albicans         68         - Gibbar         11         - à dents plattes         52
Anarnak groenlandois 63 Ancylodon
Andarnesia
Andarnesia 555 Andhvalur 555 Angaigik 101 Aodon de Dale 64 Arbavir - Kscack 55 Aries marinus 76, 79 Arroaz 91 Assoprador 16 Plugenbrauen = Defiphin 104 - albicans 68 - antarctica 8 - boops 12 35 - britannica 4 - coerulescens 33 - Dudleii 49 - glacialis 33 Baleina acuto - 72 Ballena menor 79 Ballena 64 Ballena 64 Brunnisch 91 Brunskop 91 Brunskop 91 Brunskop 18 Bulachval 41 Butslena 8 Butslena 8 Butslena 8 Cachelot à dents en faucille 51 Ballena 64 Ballena 64 Ballena 64 Butskopper 72 Butskopper 9 Butskopper 72 Butskopper 9 Buts
Andhvalur
Angaigik
Aodon de Dale
Arbavir - Kscack 5
Arbeck
Aries marinus 76. 79 Arroaz 91 Assoprador 16 Sugenbrauen *Delphin . 104  Balaena acuto-rostrata . 21
Arroaz
Assoprador
Mugenbrauen Delphin       104       - des mers australes du Cap d. b. esper.       8       Butskopper       72, 79         Balaena acuto-rostrata       21       - franche       4       Cachelot à dents en faucille       51         - albicans       68       - Gibbar       11       - à dents plattes       52         - boops       12       35       Balaenina       28       - cylindrique       40         - britannica       4       - Gibbar       11       - grand       41         - coerulescens       33       - Jubarte       12       - f(einer       52         - Dudleii       49       - Rorqual       16       - le petit       52         - gibbosa       33       Ballena menor       79       - macrocephale       41         - japonica       8       Beaked whale       21       - silonné       53
Balaena acuto-rostrata   21
Balaena acuto-rostrata       21       - franche       4       Cachelot à dents en faucille       51         - albicans       68       - Gibbar       11       - à dents plattes       52         - boops       12       35       Balaenina       28       - cylindrique       40         - britannica       4       - Gibbar       11       - grand       41         - coerulescens       33       - Jubarte       12       - f(ciner       52         - Dudleii       49       - Rorqual       16       - le petit       52         - gibbosa       33       Ballena menor       79       - macrocephale       41         - japonica       8       Beaked whale       21       - silonné       53
- albicans
- antarctica . 8 Balaenina
- boops
- britannica . 4 - Gibbar . 11 - grand . 41 - coerulescens . 33 - Jubarte . 12 - f(einer
- coerulescens 33
- Dudleii
- gibbosa
- glacialis
- japonica 8 Beaked whale 21 - silonné 53
- japonica 8 Beaked whale 21 - silonné
- islandica 33 Bec d'oye
- Lalandii 28 Beluga 67 - swineval 52
- longimana 32 - des regions arctiques 68 - the great - headed 41
- lunulata 33 - glacialis 68 - Trumpo 49. 53
- macrocephala . 51 - Kingii
tripinnis 52 Bertin's Delphin 122 Canadifcher Delphin 126
- maculata
- microcephala . 15 Bestschurika 68 Cap Delphin 116
- minor 52 Blainville's Delphin 128 Capidolio 67
- Musculus 16 Blauweißer Delphin 105 Catodon 41
- mysticetus 4 Bleifarbiger Delphin . 109 - albicans 68
- nigra 33 Buntheaded Catodon 49 - blunt-headed . 49

Catodon macrocephalus . 41	Dauphin obscur 8	Delphinapterus Beluga 🕠 68
- svineval 52. 72		
- Trumpo 49	- Oudre 113	
Ceratodon Monodon 36	- plombé 109	Senedetta 67
Getacea 1	- vulgaire 10	Delphinen 101
- herbivora 132	Deductor 7	Delphinina 👈 40
Cetaceen 1	Delfin 10:	Delphinorhynchus 122
Cete 1	δελφίν, δελφίς 10	bredanensis 123
- admirabile 41	Delphin 54. 10	of Breda . 123
- Clusii 41		Delphinorhynque 128
Cetus albicans 68	- Blainnille's 128	couronné 126
- Jonae 49	- blauweißer 103	de Breda . 123
- Nov. Angl. bipinnis 49	- bleifarbiger 109	de Geoffroyi 122
Chaenodelphinus 63		- malais 118
Chamiffo's Delphin 126	- Born's 110	microptère 124
Chinefifcher Delphin 122	- brauner	Delphinus 54. 101
Cochon de mer 91		
Cojumero 156		
Commerfon's Delphin . 67	- Dunnichnabel : 122	
Coronula balaenaris 14	- bunfler 89	
	- eigentlicher 101	
Daelm 5	- Ganges 128	
Daig 5		
Danila 144	- Safen = 121	
Dauphin 101	- Beavifibe's 87	
- à bandes 98	- hochstirniger 122	
- à bec mince 122	- Rielfcmang = 78	
- à deux dents . 55	- Rleinschnabel 124	
- albigène 105	- fleinfter 121	
- à long bec 123	- freuztragender 90	
- à museau blanc . 66	- Rronen = 120	
- à sourcils 104	- langftirniger 121	- Butskopf 56
- à tête ronde 72	- meerschweinartiger 70	- canadensis 127
- belier 76	- mittler , 98	- capensis . 87, 116
- blanc 68	- neufeelanbifcher 112	
- bridé 108	- Obergahn = 64	
- common 101	- pfeilschneller 111	- chinensis , 122
- crucigère 90	- plattköpfiger 123	- coeruleo - albus 105
- de Breda 123	- Schabracken = 112	
- de Commerson . 67	- fpießflediger 87	- compressicauda 78
- de Dale 64. 124	- unächter 118	- compressus 122
- de Desmarcst 55	- weißköpfiger . 37. 121	
- de la N. Zeelande 112	- Weißschnabel 65	
- de Peron 66	- weißseitiger 105	- Dalei . 56, 64, 124
- de Risso 76	- weißwangiger 105	- deductor 72
- Feres 99	- zahnloser 64	- Desmarestii <b>55. 125</b>
- Fuénas 119	- zweibindiger 98	- Diodon 55
- gladiateur 79	- zusammengebrückter 122	
- lèger 111	- zweifarbiger 122	- Duhamelii 79
- le plus petit 121	- zweifelhafter 111	- Dussumierii . 87
	Delphinaptère noir 70	- edentulus . 64. 128
- noir 165	Delphinapterus 65	- Epiodon 64

D 4 1 4 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	Delphinus Reinwardtii . 127	
	- Rhinoceros 100	Eschricht's Delphin 120
	- Rissoanus , 76	
- frenatus 108		Fala 5
- frontalis 121		Falen
- frontatus 122		Feres Delphin 99
fuscus		Finbacked mysticete 11
- gangeticus 128		Finnfisch 11
- Geoffrensis 122		ab - langhändiger 32
Geoffroyi	- truncatus 113. 116	- rindsäugiger 12
- gladiator 79		
- globiceps 72		Finfiske
- Grampus var 91	- ventricosus 49. 91	Finner 16
- Grinda 74	- vulgaris 113	Fig : Roy's Delphin 97
- griseus 77	Denn	Flunder - head Whol
- hamatus 113, 121	Desmarest's Delphin 55	Flunders - head what
	Diadema balaenaris . 14. 15	
	Diodon	
		Fuenas = Delphin 119
- Homei 89	- Sowerbi 54	Fuenas of the Chilians . 119
- Hyperoodon . 56	Dögling	Fugeles - wise 101
- Inia 131	Dolfino	0) 0 0 1 1
- intermedius 75. 98		Ganges = Delphin 128
- Kingii 72	- intermediate 38	Geflecter Delphin 127
	- large-toothed . 122	
	lead-coloured 109	
- leucopleurus . 105	the common . 101	Gittyhgit
- leucorhamph, 65, 119	Dolphine bridled 108	Globicephale 72
0	Dolphyn 101	conducteur . 72
117	Doppelfinner 100	- de Risso 76
- loriger	Dougong 144	of Risso 76
- lunatus 119	Don-yong	Globicephalus deductor . 72
- maculatus 127	Drescher	- Rissoanus . 76
	Dudleii Balaena 49	
- melas	Dügaeth	Golfin
	Düjong	
- minimus 121	Dunnschnabel : Delphin . 122	Golphinho 101
- Nesarnak 110	Dugong	Goose of the Sea 101
- niger 100	Dugungus indicus 144	Goto
- Nov. Zelandiae 112	marinus 144	Grampus
		1 - dusky 89
	Dunkler Delphin 89	
		-d intermedius 75, 98
- Pernettyi 108		- the 79
•		Grand Cachelot 41
- Phocaena 91		
- phocaenoides . 70		
- : planiceps 128		
- plumbeus 109, 119		•
- prior	0.	
		Great Northern Rorqual 16
- Rappii 113	Épanlard 79	Grindewal 72

# Naturgeschichte

Des

## In: und Auslandes

pon

### B. G. Ludwig Reichenbach,

hofrath und Professor ber Naturgeschichte, Director bes naturhistorischen Museums in Dresben 2c.

Bon diesem Berke erscheinen in unserem Berlage die Saugethiere und Bogel zuerst und werden in ebenso rascher Folge wie bisher fortgesetzt und abgesschlossen, bevor eine andere Classe des Thierreiches beginnt.

Der bequemeren Uebersicht wegen theilen wir sowohl die Saugethiere als die Bogel in vier Theile, deren jeder aus den Monographieen der in ihn gehorenden Familien bestehen und die Nacen der gezähmten Thiere ebenso vollständig als die übrigen enthalten wird.

Der Tert wird auf Berlangen auch abgesondert versendet.

### Sängethiere.

Erfter Theil: Walthiere, mit 78 Abbilbungen auf XXV Platten.

3meiter Theil: Sufthiere, Didhauter und Schweine, 120 Abbilbungen auf XXI Platten.

Siriche, Moschusthiere, Giraffen, Untilopen, 280 auf LI Tafeln. Schaafe 77 auf XII, Biegen 58 auf X Platten. Rinber, Ca-

meele und Pferde folgen gunächft.

Dritter Theil: Magethiere u. f. w. werben jest bearbeitet.

Bierter Theil: Ranb=, Beutel=, Klatterthiere und Affen, ebenfo.

### Bögel.

Erster Theil: Schwimmvögel mit 675 Abbildungen auf LXV Platten. 3weiter Theil: Sumpfvögel mit 423 Abbildungen auf XLII Platten.

Dritter Theil: Baumvogel, werben gegenwärtig bearbeitet.

Bierter Theil: Scharrvogel, ebenfo.

Monatlich punktlich eine Lieferung mit zehn Platten. Im Ladenpreis schwarz 25 Ngr., isluminirte Schulausgabe 1 Thir. 10 Ngr., Belin groß Format 1 Thir. 20 Ngr.

Man wird diefes Werk nicht mit einem sogenannten ,, Atlas" vergleichen, worin heut zu Tage von Bielem Etwas gegeben, vom Ganzen aber Nichts ausgestührt wird, daher dergleichen Bilberwerke von so willkurlicher Auswahl ben kenntnißereicheren Lefer unbefriedigt laffen muffen.

Der Sachkenner weiß, daß keine Nation ein fo vollständiges und fo mohle feiles Werk dieser Urt wie das vorliegende besitt und wird deffen Werth fur Manner vom Fach und fur Lehrer hoherer Lehranstalten, sowie fur Ulle, die sich selbst grundlich belehren wollen, felbst zu murdigen wiffen.

Dresben und Leipzig.

Expedition der vollständigsten Naturgeschichte.

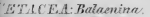
Register nach ber Seitenzahl.				
Rosmarus indieus 144	Spouting Whale 41	Tumler 91		
Round-headed whale 52	Springer 21. 79. 101	Tummler 101. 113		
Rytina	Springwhal 91	Tursio 91. 113		
- Stelleri 132	Stamhyning 51	- corp. argenteo 67		
	Stellera (botan.!) 132	- truncatus 116		
Säbelträger 79		Tursion 91		
Sadshi 79	- boreal 132	Tschügat 41		
Sakamata - Kuzira 79	Steller's Borfenthier . 132			
Sato - Kuzira 28, 31	Stellerus horealis 132	unaujiei Zeiphin 110		
Schabraden = Delphin 112		Unicornio marinho 36		
Schnabeldelphine 122		- marino 36		
Schnabelwal 21	Striped porpoise 98	onicoln Malmint 90		
Schwertfisch 79	Sturmfisch 79	Unterjawed mysticete 16		
See Ape 157				
Sea - beluga 68 - Cow of the Russians 132	Suchval 41 Sübvol Kinnfild 28	Vaagehval 28		
- porc 91	Susu	17		
- unicorn	Susu platanista			
Sebi - Kuzira 8. 10	Svinehval 52	Vatushalr 4		
See = Einhorn 36	Swinewal	M: (1" 6 M 11. 1		
Seekoejen 144				
Seekuh 156	Swordfish	Wallaskalla 4		
- amerifanische 156	Swinia Morska 91	Wallrathfisch 41		
Seemaib 143	Syhsyh 68	Walthiere 1		
Senedetta = Delphin 67		Walfisch 4		
Senedette 67	Tachachasch 144	Walvisch 4		
Seeschüd 68	Taka-mats 79	- groenlandsche . 4		
Siaeth 68	Tand höye	Walziger Potwal 40		
Sibo - gotô		Weißer Delphin 68		
Sichler 79		Weißfisch 52. 68		
		Beifföpfiger Delphin 77. 121		
		Beißschnabel-Delphin 65		
Sisch 68				
Slettbagen 4	Tikagulik 51	Beißwangiger Delphin . 105		
Sletback 4 Slettbakr 4				
Smalleyed Cachelot 51		- beaked 21 Whal, flunders-head . 64		
	Toulino 91 Trichecus Dugong 144			
Soëkue	- Hydropithecus . 157	Whale leading 79		
Sommer hval 28	Trichechus Manatus 132, 157	- less 52		
Sommer hval 28 Soosoo of the Ganges . 128	Trichecus Manatus 8 132	- of the southern Seas 8		
Souffleur 67. 113				
Souflur 55. 72. 76	Trold hval 41	- piket 21		
	Trollfisch 41	- Rhinoceros 100		
Spermaceti Whale 41. 49	1 1 1	- round-headed 52		
Speckhacker 79		- Spermaceti 41		
	Tümmler 101	- Spouting 41		
. 00	Tukaik 101	- tailed Manati . 132		
Spit = Butskopf 89		- the common 4		
Spigfloffen : Delphin 100	Tumbler 91	- the high-finned . 52		
		2/2 4		

Whale the toothless of Havre 64	Witvisch	. 68	Bahnwale 40
William Gob 68	Wolk morskoi	41	Zee-vark at
whale 68	Worwon	. 101	Busammengedruckter Deiph. 122
Wisingh - Potlacugh 68	Wyborka	. 08	Sweidinoiger Deiphin
Witte delahun 68		4 1 1	Bweifarbiger Delphin . 122
Wittfild 52	Ygea - Sound Whale	82	3weifelhafter Delphin 111
Witfisk 1 1 1 68			Bweizahn 54. 36

uero defi Alau II - 10 B

Friend in 1995

Drud von Carl. Ramming in Dreeden,



1

1



1. Balaena Mysticetus L. borealis Lesson.

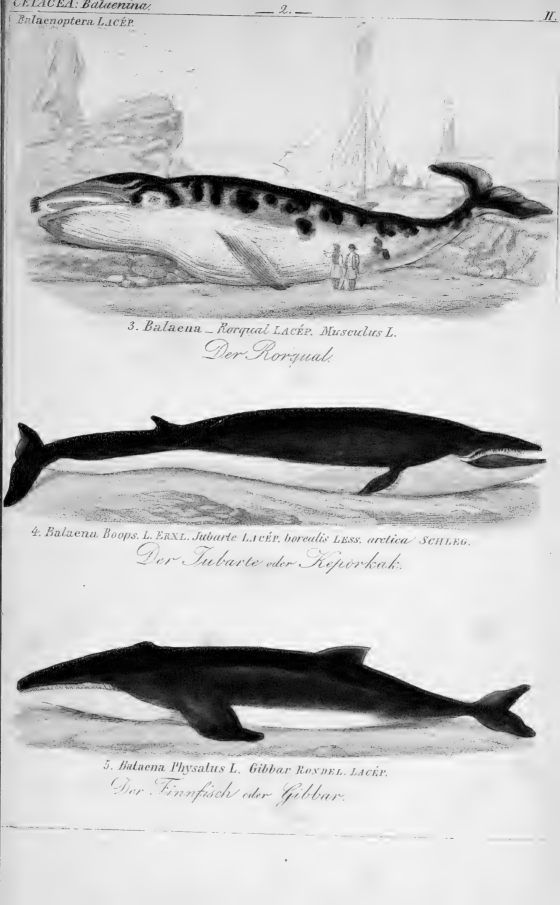
Der grönlundische Wallfisch!



2. Balaena australis Desmoul. B. antarctica/ Less.

Der Sudpol Wallfisch.









26 Balaena australis DESMOUL. antarctica LESS. \_ von oben gesehen. Lidpol \_ Wallfisch!



7. Balaena (Balaenoptera) antarctica T. et SCHLEG. Sidpol Sinnfisch.



19 Delphinus (Delphinapterus) melas T.et SCHLEG. Schwarzer\_rückenflossenloser Delphin.





6. Balaena rostrata FIBR. Der Schnubel Wallfisch.

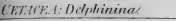


7. Balaena longimana Rus. Der langhändige Wallfisch.

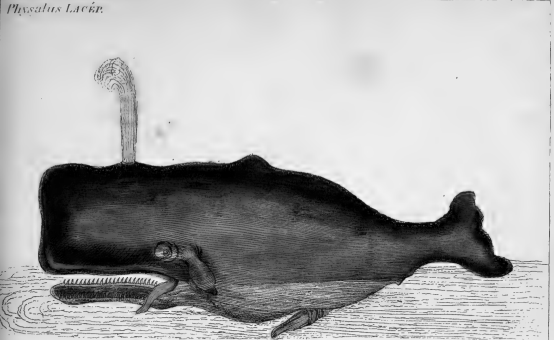


8. 9. Monodon Monoceros L. Der Narwal.



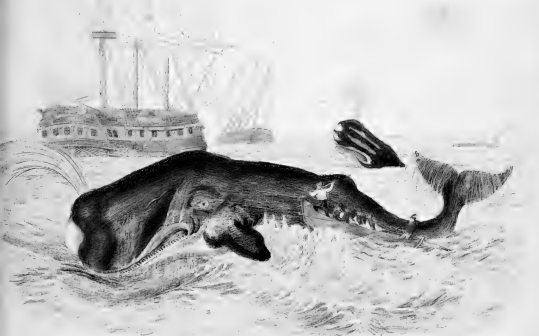


II'.



4.

10. Physicer sylindricus Bonnat. macrocephalus 1.. Der Walzen Pottfisch!



П. Physoter macrocephatus sanw. — Der grussköpfige Pottfisch oder Cuchelot.

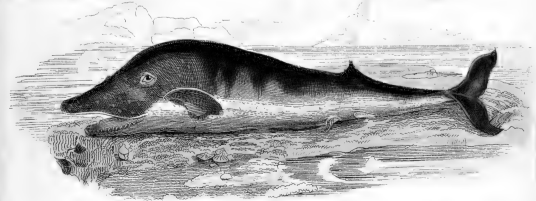


12. Plyseter Trumpo BONNAT. \_ Der Buckel Tottmall.



13. Physeter polycyphus Q. GAIN. Der hockerige Sottwall.

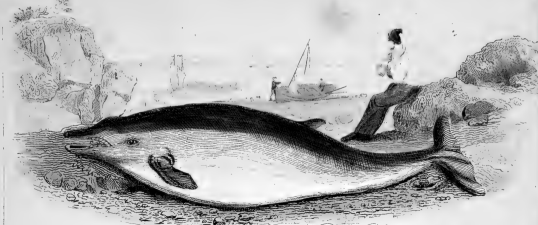
Physeter In CEP.



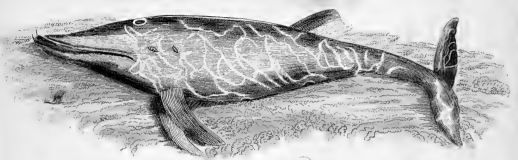
14. Physeter microps L. Der . Tohnautzen Sottmall.



Diodon Jana.



15. Delphinus bidous SHIW. Der Zeweizahn!



16. Delphinus Desmarestii Risso. Desmarest's Delphin!
Hyperoodon LACÉP.



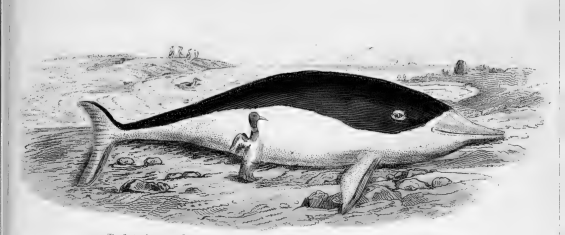
17. Delphinus bidentatus Hunter Hunters Lelphin!
Aodon JARD.



18. Delphinus edentulus SCHREB. Zahnloser Delphin.



Delphinapterus Lacér.



\_ 7. \_

19. Delphinus leucorhamphus Penon. Peronii Lacér Der Weisschnabel Lielphi.

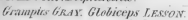
Beliega Bonnar.



20 De phinix Leiceus PALL albicons TENE.

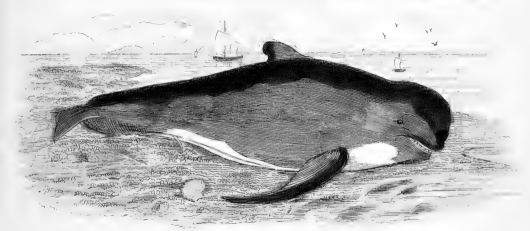
Der Beloge der Weinstisch Delini.



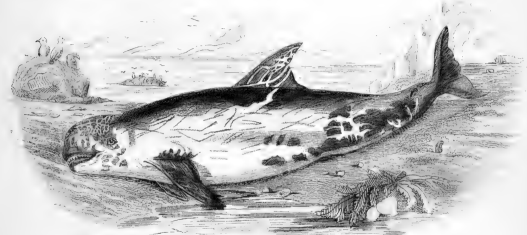




21. Delphinis globiceps CVV. deductor Scoress. Der Sninewall.

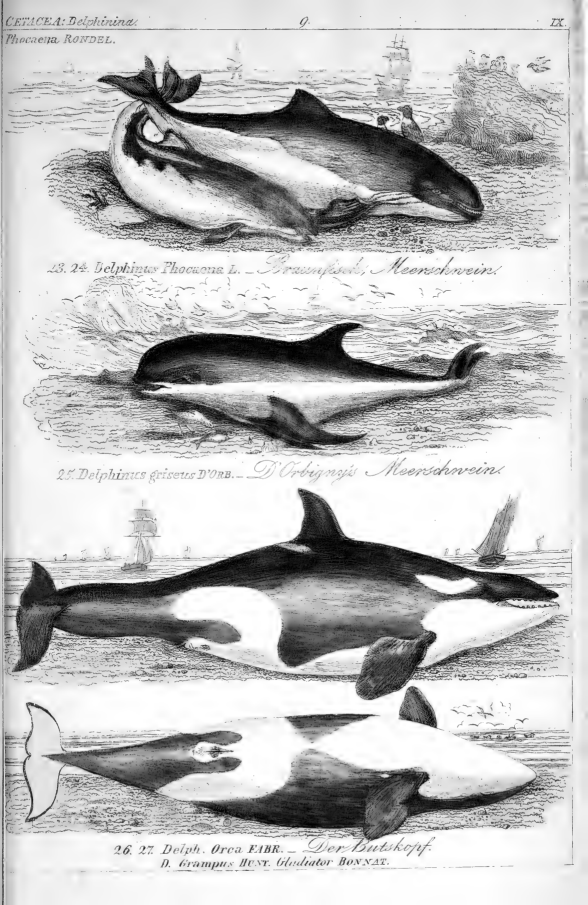


22. Delphinus Melas TRAIL et J. COUCH. \_ Der' schwarze Delphin.



23. Delphinus Rissoamus Cov. \_ Risso's Delphin.



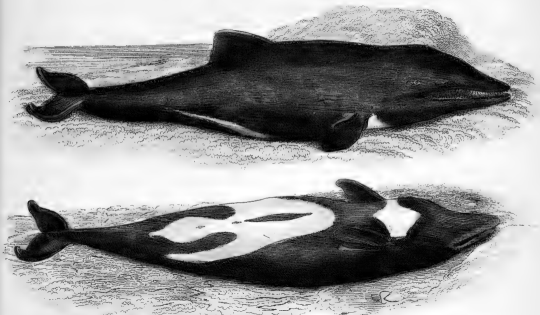




Phocaena RONDEL.



28. Delphinus Fitz. Royi WATERH. Titz Roy's Delphin

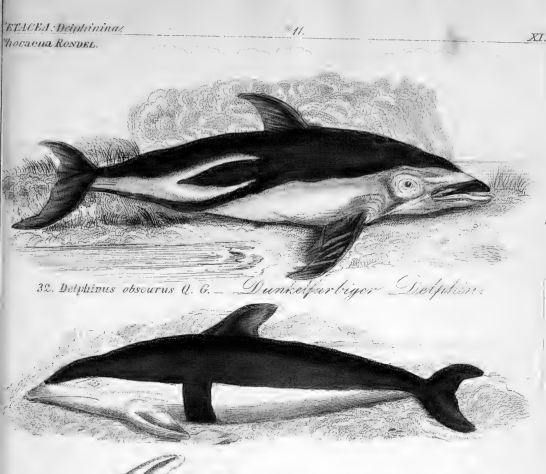


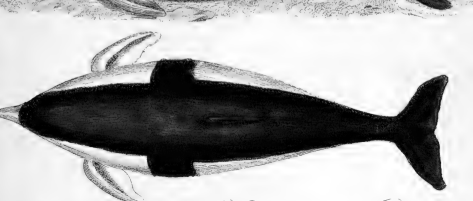
29.30. Delph. Heavidisii GRAY. hastatus FR. Cov. - Spices flockiger Delphin.



31. Delphinus bivittatus. Less. \_ Doppelschleier Delphin.

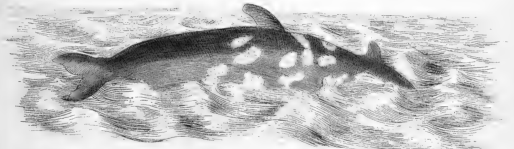






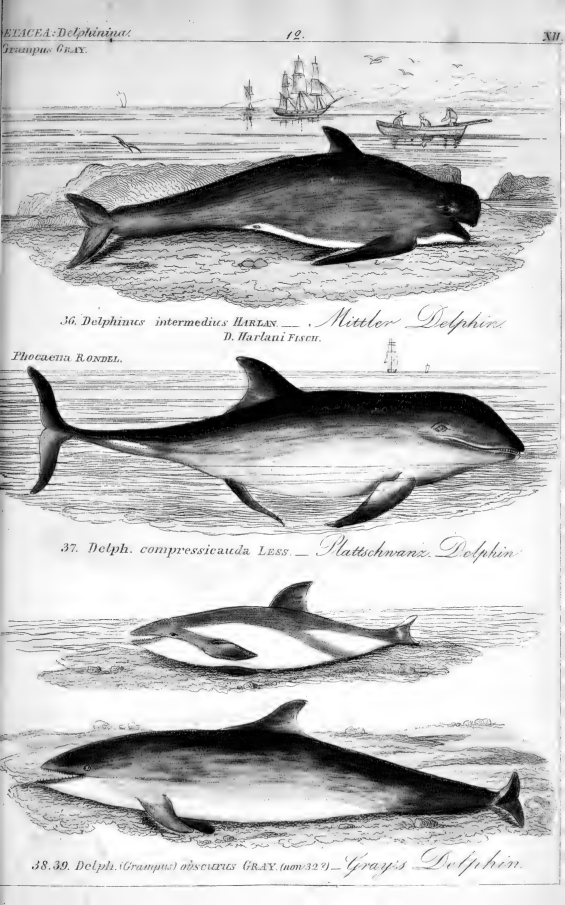
33.34. Delph. cruciger Q. G. - Kreuzirayender Delphin.

Exypteries Rafin.

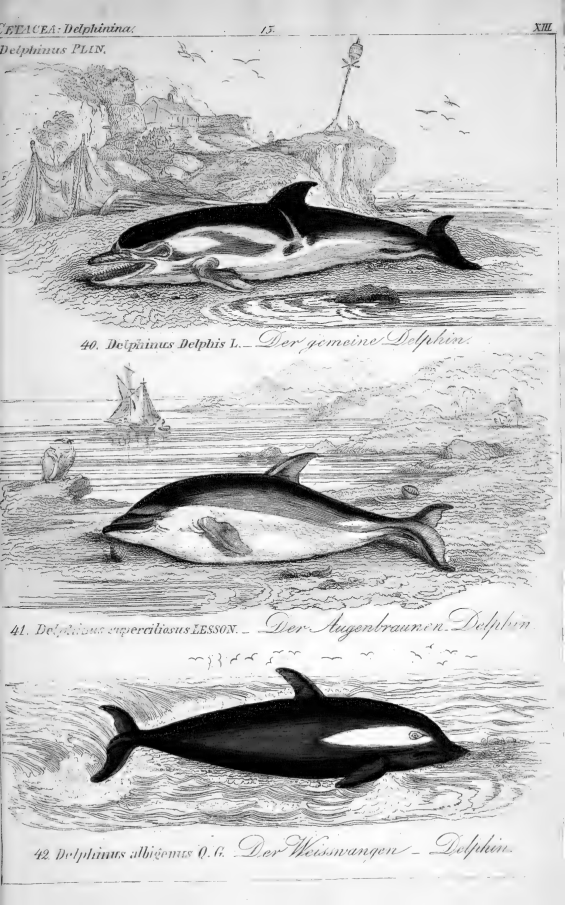


35. Delphines Rhimoveros Q. G. \_ . lainorn Telphin.

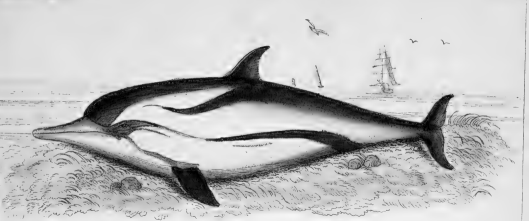




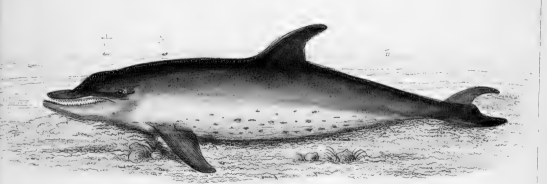








43. Delphinus coeruleoalbus MEYEN. \_ Blaunvisser Delphin.



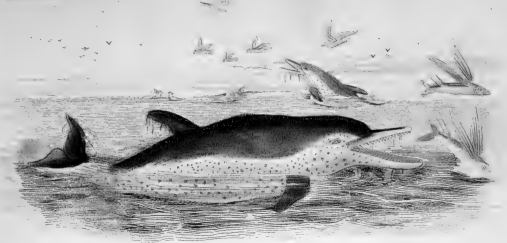
44. Delphinus Abusalam REPP. \_ Abusulum Delphin.



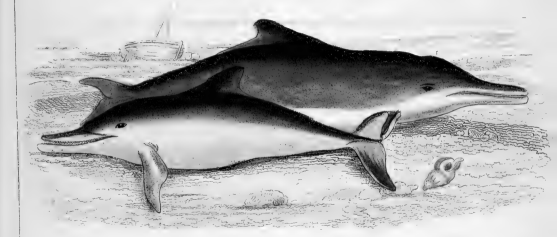
45. Delphinus frenatus Dussum. Zügel Delphin.



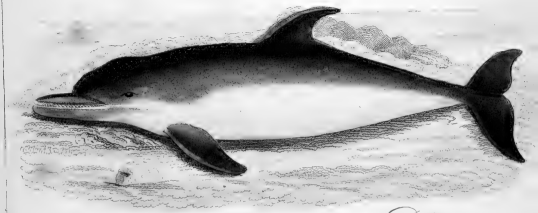
Delphinus PLIN.



46. Delphinus Pernettyi Desm. Pernetty's Lelphin.



47. 48. Delphinus plumbeus Dussum. Bleifarbiger Delphin



19. Delphinus dubius Cov. Inverfelhafter Delphin.



Delphinus PLIN.



50. Delphinus velox Dussum \_ Schneller Delphin.



51. Delphines loriger Wies. Schalmoken - Delphin.



32 Delphinus Novae Zelandine Q.G. Nouscelandischer Dil





53. Delphinus Tursio BONNAT. \_ Der Jaursio.

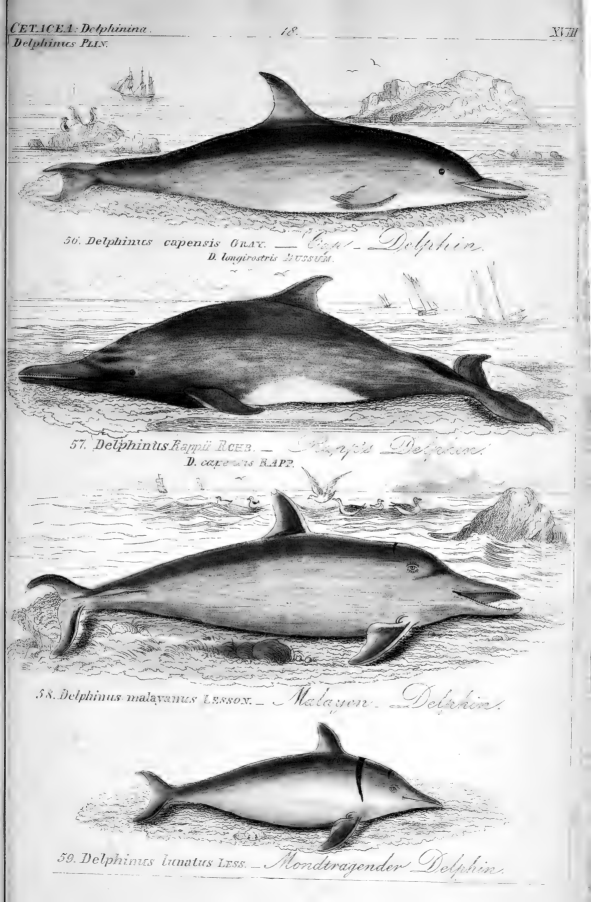


54. Delphinus Nesarnak LACEP. Der Lisarnak.



55. Delphinus Boryi DESMOUL. Bory's Delphin.



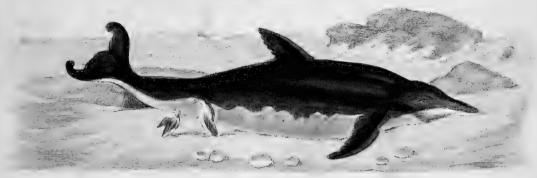




Delphinorhynchus LACER.



60. Delphinus frontatus Cov. - Hochstirniger Delphin! D. Geoffroyi Dessur.



61. Delphinus planiceps BREDA. - Pluttstirniger Delphin:
D. rostratus Cov.



62. Welphinus micropterus Cuv. Kleinflossiger Delphin.



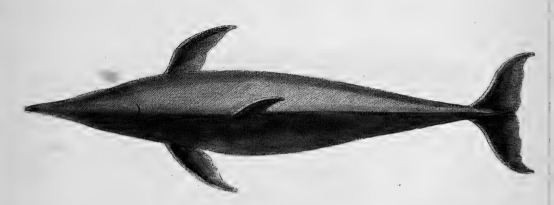
Delphinorhynchus LACEP.



63. Delphinus coronatus FREMINY. - Kronen Delphin.



64.

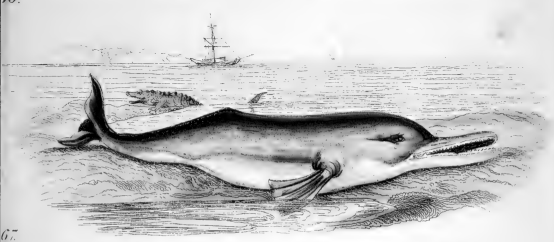


64. 65. Delphinus Chamissonis WIEGM. \_ Chamisson's Delphin!



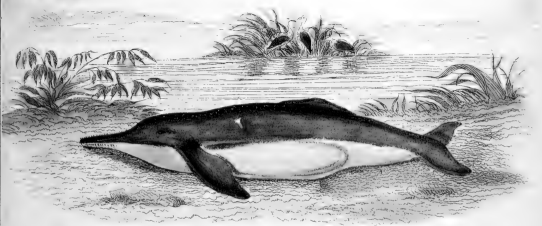
Platanista PLIN. Susu LESS.





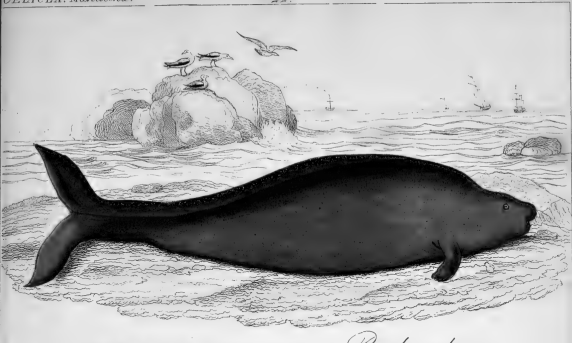
66.67. Delphinus gangeticus LEBECK \_ Ganges \_ Lelphin:
nuch Roxburgh und Lebeck.

## Inia D' Orbigny.



68. Delphinus Inia RAPP. \_ Der bolivische Letjelin Inia bolivionoio Work.



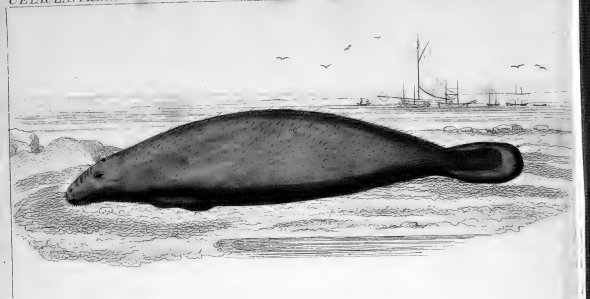


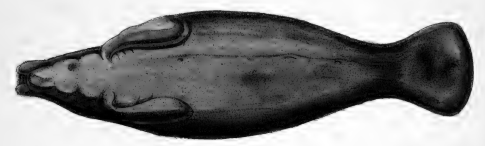
69. Rytina Stelleri ILLIG. \_ Borkenthier.



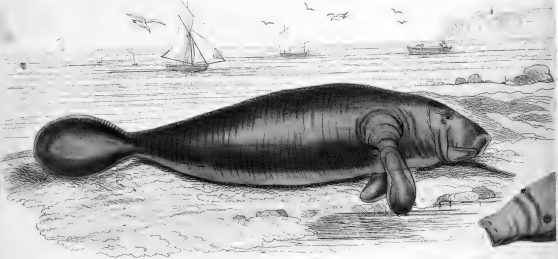
70.71. Halicore Dugong ILLIG. Leemaid!







72.73. Manatus australis IIII. - Amerikanische Seekuh.



74. Manatus latirostris HARL. Breitschnauzige Seekuh.

75. M. fluviatilis huo





76. Delphinus preudoturrio Rons. \_ Lurrio In Brienrwent. An May, Nat. Hist. 1846.



77. Delph. cruciger Q. G .\_ Dons .\_ no. 25. S. 90.



78. Delph Blainvillei GERY. \_ no. 70. S. 128.





( 4)





